Spedizione in abbonamento postale - Gruppo !

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

ABBONAMENTO AL "BOLLETTINO DELLE ESTRAZIONI,,: Anno L. 9.503 — Semestre L. 5.500 — Estero il doppio I suddetti prezzi sono comprensivi della tassa erariale

Versare l'importo sul c/c postale 1/4050) intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato — Libreria dello Stato — Roma

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le Agenzie di ROMA, Via del Tritone n. 61/A - 61/B - Via XX Settembre (Palazzo Ministero del Tesoro) — MILANO, Gaileria Vittorio Emanuele n. 3 — NAPOLI, Via Chiaia n. 5 — FIRENZE, Via Cavour n. 46-r

Le richieste per corrispondenta devono essere inviate all'ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO-LIBRERIA DELLO STATO-PIAZZA VERDI, 10 ROMA versando l'importo sul c/c postale 1/2640

Le inserzioni nel « Bollettino delle estrazioni » si ricevono in Roma presso la Libreria dello Stato (Ufficio Inserzioni - Via XX Settembre - Palazzo del Ministero del Tesoro). I versamenti per le richieste di inserzione inviate per corrispondenza debbono essere effettuati sul conto corrente postale 1/17490. Le Agenzie della Libreria dello Stato in: Milano, Napoli e Firenze possono accettare solamente gli avvisi consegnati a mano ed accompagnati dal relativo importo.

N. 51

BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

CONSORZIO DI CREDITO PER LE OPERE PUBBLICHE

OBBLIGAZIONI DELLE SERIE SPECIALI

5% "FERROVIE DELLO STATO,,

5% (LEGGE 30 DICEMBRE 1960 - N. 1676)

5% "PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA,

5,50% A PREMI "FERROVIE DELLO STATO,

5,50% "FERROVIE DELLO STATO,

6% GARANTITE DALLO STATO - "DICIOTTENNALE,

6% (LEGGE 30 DICEMBRE 1960 - N. 1676)

6% "D. L. 11 NOVEMBRE 1964 - N. 1121,

6% "LEGGE 27 OTTOBRE 1965 - N. 1200,

6% "PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA,

6% GARANTITE DALLO STATO - "A,,

6% GARANTITE DALLO STATO - "B,,

Bollettino delle estrazioni effettuate il 10 novembre 1967

Bollettino delle estrazioni effettuate il 10 novembre 1967

Il giorno 10 novembre 1967 sono state eseguite, con le prescritte formalità, le operazioni preannunciate con avviso del 18 ottobre 1967 inserito nella Gazzetta Ufficiale n. 265 del 23 ottobre 1967 e precisamente:

a) In ordine alle obbligazioni 5% Serie Speciale « Ferrovie dello Stato»:

estrazione a sorte di:

```
n. 3.790 titoli di L. 50.000;
n. 1.722 titoli di L. 250.000;
n. 5.898 titoli di L. 500.000;
```

in totale n. 11.410 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 3.569.000.000, così ripartiti:

1ª Emissione:

```
n. 2.150 titoli di L. 50 000;
n. 1.010 titoli di L. 250.000;
n. 3.330 titoli di L. 500.000;
```

per il complessivo valore nominale di L. 2.025.000.000;

2ª Emissione:

```
n. 1.640 titoli di L. 50.000;
n. 712 titoli di L. 250.000;
n. 2.568 titoli di L. 500.000;
```

per il complessivo valore nominale di L. 1.544.000.000.

b) In ordine alle obbligazioni 5% Serie Speciale (Legge 30 dicembre 1960 - n. 1676) - 1³ Emissione:

estrazione a sorte di:

```
n. 75 titoli di L. 50.000;
n. 73 titoli di L. 250 000;
n. 160 titoli di L. 500.000;
n. 670 titoli di L. 1.000.000;
```

in totale n. 978 titoli per il complessivo valore nominale di L. 772.000.000.

c) In ordine alle obbligazioni 5% Serie Speciale «Piano per lo Sviluppo dell'Agricoltura»:

estrazione a sorte di:

```
n. 850 titoli di L. 50 000;
n. 832 titoli di L. 250 000;
n. 1.119 titoli di L. 500 000;
n. 7.908 titoli di L. 1.000.000;
```

in totale n. 10.709 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 8.718.000.000, così ripartiti:

2ª Emissione:

```
n. 795 titoli di L. 50.000;
n. 775 titoli di L. 250 000;
n. 1.083 titoli di L. 500.000;
n. 3.614 titoli di L. 1.000.000;
```

per il complessivo valore nominale di L. 4.389.000.000;

3a Emissione:

```
n. 55 titoli di L. 50.000;
n. 57 titoli di L. 250.000;
n. 36 titoli di L. 500.000;
n. 4.294 titoli di L. 1.000.000;
```

per il complessivo valore nominale di L. 4.329.000.000.

d) In ordine alle obbligazioni 5,50 % a premi Ser Speciale «Ferrovie dello Stato»:

estrazione a sorte di:

```
n. 9.536 titoli di L. 12.500;
n. 19.856 titoli di L. 50.000;
n. 5.152 titoli di L. 250.000;
n. 9.080 titoli di L. 500.000;
```

in totale n. 43.624 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 6.940.000.000, così ripartiti:

2ª Emissione:

```
n. 4.480 titoli di L. 12.500;
n. 7.960 titoli di L. 50.000;
n. 1.688 titoli di L. 250.000;
n. 3.208 titoli di L. 500.000;
```

per il complessivo valore nominale di L. 2.480.000.000;

3ª Emissione:

```
n. 3.200 titoli di L. 12.500;
n. 7.680 titoli di L. 50 000;
n. 2.080 titoli di L. 250.000;
n. 2.808 titoli di L. 500.000;
```

per il complessivo valore nominale di L. 2.348.000.000;

4a Emissione:

```
n. 1.856 titoli di L. 12.500;
n. 4.216 titoli di L. 50 000;
n. 1.384 titoli di L. 250 000;
n. 3.064 titoli di L. 500.000;
```

per il complessivo valore nominale di L. 2.112.000.000

e) In ordine alle obbligazioni 5,50% Serie Speciale «Ferrovie dello Stato» - 5a Emissione:

estrazione a sorte di:

```
816 titoli di L. 12.500;
```

n. 2.376 titoli di L. 50 000;

n. 1.332 titoli di L. 250 000;

n. 4.356 titoli di L. 500.000;

in totale n. 8.880 titoli per il complessivo valore nominale di L. 2.640.000.000.

f) In ordine alle obbligazioni 6% Garantite dallo Stato Serie Speciale - «Diciottennale»:

estrazione a sorte di:

n. 7 titoli di L. 50.000;

n. 6 titoli di L. 250 000;

n. 69 titoli di L. 500 000;

n. 36 titoli di L. 1.000.000;

in totale n. 118 titoli per il complessivo valore nominale di L. 72.350.000.

g) In ordine alle obbligazioni 6% Serie Speciale (Legge 30 dicembre 1960 - n. 1676) - 32 Emissione:

estrazione a sorte di:

n. 125 titoli di L. 50.000;

n. 179 titoli di L. 250.000;

n. 184 titoli di L. 500.000;

n. 461 titoli di L. 1.000.000;

in totale n. 949 titoli per il complessivo valore nominale di L. 604.000.000.

h) In ordine alle obbligazioni 6% Serie Speciale «D.L. 11 novembre 1964 - n. 1121»:

estrazione a sorte di:

n. 1.203 titoli di L. 50.000;

455 titoli di L. 250.000;

575 titoli di L. 500.000;

n. 1.492 titoli di L. 1.000.000;

19 titoli di L. 5.000.000; n.

6 titoli di L. 10.000.000;

in totale n. 3.750 titoli, per il complessivo valore nomi- per il valore nominale di L. 1.525.000.000; nale di L. 2.108.400.000, così ripartiti:

la Emissione:

n. 121 titoli di L. 1.000.000;

n. 19 titoli di L. 5.000.000;

6 titoli di L. 10.000.000;

2ª Emissione:

n. 1.203 titoli di L. 50 000;

250 000; 455 titoli di L.

575 titoli di L. 500 000;

n. 1.371 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 1.832.400.000.

i) In ordine alle obbligazioni 6% Serie Speciale «Legge 27 ottobre 1965 - n. 1200 » - 12 Emissione:

estrazione a sorte di:

n. 4 titoli di L. 50.000;

n. 59 titoli di L. 500.000;

n. 38 titoli di L. 1.000.000;

n. 9 titoli di L. 5.000 000;

n. 4 titoli di L. 10.000.000;

in totale n. 114 titoli per il complessivo valore nominale di L. 152.700.000.

l) In ordine alle obbligazioni 6% Serie Speciale «Piano per lo Sviluppo dell'Agricoltura»:

estrazione a sorte di:

n. 4.194 titoli di L. 50.000;

n. 1.544 titoli di L. 250 000;

n. 2.604 titoli di L. 500.000;

n. 7.821 titoli di L. 1.000.000;

265 titoli di L. 5.000.000;

78 titoli di L. 10.000.000;

in totale n. 16.506 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 11.823.700.000, così ripartiti:

1a Emissione:

n. 3.075 titoli di L. 50.000;

n. 749 titoli di L. 250.000;

n. 1.084 titoli di L. 500.000;

n. 2.237 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 3.120.000.000;

2ª Emissione:

n. 1.525 titoli di L. 1.000.000;

4ª Emissione:

n. 1.119 titoli di L. 50.000;

n. 451 titoli di L. 250.000;

850 titoli di L. 500.000;

n. 2.373 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 276.000.000; per il complessivo valore nominale di L. 2.966.700.000;

5a Emissione:

- n. 344 titoli di L. 250 000;
 n. 670 titoli di L. 500 000;
 n. 1.686 titoli di L. 1.000.000;
 n. 265 titoli di L. 5.000 000;
 n. 78 titoli di L. 10.000.000;
- per il complessivo valore nominale di L. 4.212.000.000.

m) In ordine alle obbligazioni 6% Garantite dallo Stato Serie Speciale - «A»:

estrazione a sorte di:

```
n. 1.211 titoli di L. 50.000;
n. 681 titoli di L. 250.000;
n. 833 titoli di L. 500.000;
n. 1.183 titoli di L. 1.000.000;
n. 5 titoli di L. 5.000.000;
```

in totale n. 3.913 titoli per il complessivo valore nomi nale di L. 1.855.300.000.

n) In ordine alle obbligazioni 6% Garantite dallo Stato Serie Speciale - «B»:

estrazione a sorte di:

- n. 28 titoli di L. 50 000; n. 1 titolo di L. 250 000; n. 24 titoli di L. 500 000; n. 18 titoli di L. 1.000.000;
- in totale n. 71 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 31.650.000, così ripartiti:

1a Emissione:

- n. 26 titoli di L. 50.000; n. 17 titoli di L. 500.000;
- n. 13 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 22.800.000;

2ª Emissione:

- n. 2 titoli di L. 50 000; n. 1 titolo di L. 250 000; n. 7 titoli di L. 500 000;
- n. 5 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 8.850.000.

BOLLETTINO DEI TITOLI SORTEGGIATI PER IL RIMBORSO

Il presente bollettino comprende, in un unico elenco, sia i titoli sorteggiati il 10 novembre 1967 che quelli

sorteggiati nelle precedenti estrazioni e non ancora presentati per il rimborso.

I titoli estratti cessano di fruttare interessi dalla data in cui sono divenuti rimborsabili ed il rimborso viene effettuato, alla pari, da tutte le Filiali della Banca d'Italia; essi devono essere presentati per il rimborso muniti di tutte le cedole dei semestri successivi alla data in cui i titoli stessi sono divenuti rimborsabili: la prima di tali cedole è quella indicata, in apposita colonna del bollettino, in corrispondenza dei numeri dei titoli estratti.

L'ammontare delle cedole eventualmente mancanti al titolo presentato per il rimborso sarà detratto dall'importo

nominale del titolo medesimo.

I titoli sono elencati in ordine di specie, taglio, serie e numero.

OBBLIGAZIONI 5 % SERIE SPECIALE "FERROVIE DELLO STATO,

Serie	Numero de	i titoli	dalla il ti esti è rim bi			1	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero dei	titoli al	è i	l tit estra eimb bile	1	1	denza prima la che essere ita itolo eatto	Ultimo sorteggio	Prescrizione - P
	112 146 188 195 454 801 1103 1107 1120 1183 1811 1817 1834 1885 1890 2711 2716 2731 2766 2785 2792 2915 2929 2938 2950 2967 2969 2972 3101 3164 3191 3507 3528 3551 4831 4867 4872 4886 5123 106 113	TOLI DI 114 148 455 900 1108 1184 1813 1820 1835 1887 1892 2714 2723 2732 2787 2793 2932 232 3105 3509 3530 3665 4832 4870 4874 4890 116	L. 50. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 67 67 67 67 64 68 65 65 65 65 62 62 62 62 62 67 67 67 67 67 67 66 66 66 66 66 66 66	NI 777777777777777777777777777777777777	67 67 67 67 68 65 65 65 65 62 62 62 62 62 67 67 67 67 66 66 66 66 66 66 66 66 66	US US	EEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEE	132 152 172 192 456 475 801 1111 1119 1141 1161 1801 1838 1895 2101 2124 2126 2713 2725 2738 2753 2762 2764 2764 2908 2946 2908 2946 2970 3110 3131 3147 3159 3172 3551 4507 4819 112 154 159 161 186 423 438 468	133 154 173 200 461 478 900 1115 1120 1162 1802 1840 1899 2720 2727 2745 2760 2915 2949 2971 3113 3132 3157 3164 3173 3665 4509			67 67 67 67 64 68 65 65 65 65 62 62 64 64 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	M 777777777777777777777777777777777777	67 67 67 67 64 68 65 65 65 65 65 62 62 64 64 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	US	3

	Numero de	i titoli	í	l tite	uale olo	della	lenza prima a che essere ita	386	16 = P		Numero	dei titoli	dal il	l tit	luale olo	Scad della cedol deve	enza prima a che	
Serie	dal	al		strat imbo bile	orsa-	alt	essere ita itolo atto	Ultimo goi	Prescrizione	Serie	dal	al		strai imbe bile	orsa-	al t		Ultimo sort = US
-			G	M	A	M	A 1		<u>K</u>	 		 	G	м	A	M	A	
EEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEE	1808 1895 2103 2125 2135 2143 2156 2165 2173 2715 2730 2743 2749 2753 2767 2790 2921 2944 2961 2969 2973 2977 2996 2998 3501 3551 4555 4804 4819 4847 4857 5023 5074 5098 5119 106 112 136 142 151 175 434 473 498 801 1128 1146 1167 1179 1811 2105 2119 2168 2701 2724 2733 2758 2765	1809 1896 2104 2136 2162 2166 2175 2723 2734 2750 2755 2769 2791 2923 2946 2970 2974 2978 3000 3502 3665 4559 4807 4820 4850 5099 5121 133 149 155 178 439 477 499 900 1131 1147 1170 1182 1812 2107 2122 2169 2709 2727 2738 2755 2761 2768			62 64 64 64 64 64 64 66 66 66 66 66 66 66	M 777777777777777777777777777777777777	62 62 64 64 64 64 66 66 66 66 66 66 66 66 66	υ	- Sis		2989 3101 3110 3131 3135 3148 3162 3167 3181 3192 3538 3551 5002 5017 133 801 1163 1802 2702 2708 2711 2714 2725 2735 2758 2765 2774 2776 3176 3183 3187 3199 3540 3551 4547 4833 4869 4892 101 129 143 151 161 195 467 801 2155 2710 2723 2732 2762 2777 2780 2906 2943 3101 3124 3184 3508 3551	2990 3111 3152 3163 3174 3194 3540 3665 900 1168 1805 2705 2709 2712 2730 2738 2766 2782 3177 3184 3190 3200 3543 3665 4548 4834 4870 4895 106 147 153 164 199 468 900 2157 2712 2733 2782 2908			66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	M 777777777777777777777777777777777777	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	US US US
CG CG CG CG CG CG CG CG	2771 2779 2791 2795 2926 2954 2961 2971 2976	2772 2782 2793 2800 2930 2956 2964 2972 2977		1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 67 67 67 66 66 66 66 66	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	67 67 67 67 67 66 66 66 66			CI CI CI CI CI CI CI CI	4538 4554 4816 4833 4846 4849 4893 5001	4556 4817 4853 4898 5003	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		68 62 63 63 63 63 63 63 63	7 7	68 62 63 63 63 63 63 63	

	Numero d	ei titoli	i	l tite	uale olo	della cedol	lenza prima la che essere	sorteggio US		Numero	dei titoli	i	l tit	ta quale olo	Scae della cedo	denza prima la che	timo sorteggio = US
Serie	dal	al		strat imbe bile	orsa-	al t	ita.	Ultimo sorte E US Prescrizione	Serie	dal	al		stra imb bil	tto orsa- e	al t	esserenita citolo ratto	Ultimo sorte = US Prescrizione
	<u> </u>		G	M	Δ	M	A			<u> </u>	·	G	M	Λ	M 	<u> </u>	 D E
CI	5015	5018	1	1	63	7	63		co	147	148	1	1	67	7	67	
CI	$\begin{array}{c c} 5029 \\ 5044 \end{array}$	$5030 \\ 5048$	1 1	1 1	63 63	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	63 63		CO	159 168	163 170	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7	67 67	
\mathbf{CI}	5063	5064	1	1	63	7	63		co	174	,	1	1	67	7	67	
CI	5070 5078	5072 5097	1 1	1 1	65 65	7 7	65 65		CO	188 194	189	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	$\begin{array}{ c c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	67 67	
CI	5119		1	1	67	7	67		CO	197	200	1	1	67	7	67	
CL	5121 149	5122	1 1	1 1	67 67	7	67		CO	$egin{array}{c} 405 \\ 466 \\ \hline \end{array}$	467	$\left \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	1	$\begin{array}{ c c } 64 \\ 64 \end{array}$	7	64 64	
\mathbf{CL}	154	156	1	1	67	7	67		CO	801	900	1	1	68	7	68	US
$_{ m CL}$	172 180	175 181	1 1	1	67 67	7 7	67 67		CO	1193 1866	$\begin{array}{c} 1194 \\ 1869 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65 62	7	65 62	
CL	187		1	1	67	7	67		co	2705	2706	1	1	67	7	67	
$_{ m CL}$	$\begin{array}{c} 197 \\ 431 \end{array}$	198	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{array}{c} 67 \\ 64 \end{array}$	7 7	67 64		CO	$2744 \\ 2784$	2787	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7	67 67	
CL	474	477	1	1	64	7	64		co	2793	2800	1	1	67	7	67	
CL	495 801	496 900	1 1	1 1	64 68	7	64 68	US	CO	$\begin{array}{c c} 3119 \\ 3551 \end{array}$	$\frac{3120}{3665}$	1 1	1 1	66 68	7 7	66 68	US
CL	1167	1170	1	1	65	7	65	OB	DE	5367	5371	1	î	68	7	68	US
$_{ m CL}$	1183 1196	1184 1198	1 1	1 1	65 65	7	65 65		DE DE	5910 5916	5911 5919	1 1	1 1	67 67	7	67 67	
CL	1836		i	1	62	7	62		DE	5922	5925	ì	ì	67	7	67	
CL	1868 1883	1871	1	1	62 62	7	62 62		DE DE	5936 5940	5941	1	1 1	67 67	7	67 67	
CL	2102	2105	1 1	1 1	64	7 7	64		DE	5958	5959	1 1	1	67	7	67	
\mathbf{CL}	2146	9005	1	1	64	7	64	TTG	DE	5969	5970	1	1	67	7 7	67 67	
$_{ m CL}$	3551 5064	3665 5065	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 63	7 7	68 63	US	DE DE	5975 6032	6000 6035	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 65	7	65	
CL	5066	5067	1	1	65	7	65		DE	7364	7370	1	1	66	7	66 66	
$egin{array}{c} ext{CL} \ ext{C} ext{L} \ ext{} \end{array}$	5100 5119	5120	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$egin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	65 67	7	65 67		DE	7375 7377	7378	$\left egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	1 1	66 66	7	66	
\mathbf{CL}	5122	5123	1	1	67	7	67		DE	7535	7538	$egin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	63 66	7	63 66	
CM CM	$\begin{bmatrix} 106 \\ 801 \end{bmatrix}$	107 900	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 68	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	67	us	DE DE	$\begin{bmatrix} 7614 \\ 8039 \end{bmatrix}$	8044	1	1	64	7	64	
$^{\mathrm{CM}}$	3551	3665	1	1	68	7	68	US	DE	8059	8063	1	1	64 66	7 7	64 66	
CM CM	5015 5028	$5024 \\ 5029$	1 1	$egin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	63 63	7 7	63		DE DE	8177 8188	8179 8193	1 1	1 1	66	7	66	
\mathbf{CM}	5059		1	1	63	7	63		DE	9201 9404	9300 9405	1	1	68	7	68 67	US
CN CN	122 128	$\begin{array}{c} 125 \\ 129 \end{array}$		1 1	67 67	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	67 67		DE DE	9408	9411	1 1	$\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	67 67	7	67	
CN	167	168	1	1	67	7	67	ĺ	DE	9437 9456	9439	1	l	67	7	67 67	
CN CN	174 457	459	1 1	1 1	$\begin{array}{ c c } 67 \\ 64 \end{array}$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	67 64		DE DE	9468	9471	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	67	7	67	
CN CN	472	900	1	1	64	7	64	US	DE DE	9480 9491	9483 9493	1	1	67 67	7 7	67 67	
$^{\mathrm{CN}}$	801 1109	900	1	1 1	68 65	7 7	68 65	au	DE	10126	3433	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	63	7	63	
CN CN	$2118 \ 2737$	2120	1	1	64 67	7	64 67		DE DE	$10157 \\ 10182$	10158 10193	1	1 1	63 63	7 7	63	
CN	2742	2746	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67		DE	10199	10200	1 1	i	63	7	63	
CN CN	$\begin{array}{c c} 2749 \\ 2765 \end{array}$	2766	1	1	67 67	7 7	67		DE DF	10401 5367	10500 5371	1 1	1 1	68 68	7 7	68	US
$^{\mathrm{CN}}$	2776	$\begin{array}{c} 2700 \\ 2777 \end{array}$	1	1	67	7	67		\mathbf{DF}	5918	9371	l	1	67	7	67	OS
CN CN	2904 2907		1	1	66	7	66		DF	5922 5941	5946	l	1	67 67	7 7	67 67	
CN	2925		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66 66	7 7	66		DF DF	5974	59 4 0 59 7 5	1 1	1	67	7	67	
CN CN	2943	2946	1	1	66	7	66		DF	6100	0200	1	1	65	7	65	US
CN	2948 2966	$2951 \\ 2969$	1 1	1 1	66 66	7	66		DF DF	$ \begin{array}{c c} 9201 \\ 9475 \end{array} $	9300 9476	1 1	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	68 67	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	68 67	08
CN	2976		1	1	66	7	66		DF	9478	9480	1	1	67	7	67	
CN CN	$\begin{array}{c c} 2990 \\ 3148 \end{array}$	3149	1 1	1 1	66	7	66 66		DF DF	$egin{array}{c c} 10144 & \\ 10149 & \\ \end{array}$	10150	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63 63	7	63 63	1
CN	3551	3665	1	1	68	7	68	US	DF	10187	10188	1	1	63	7	63	
CN CN	4861 4884	4874	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	63 63	7 7	63 63		DF DF	10190 10248		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63 65	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	63	
$^{\mathrm{CN}}$	5122		1	1	67	7	67		DF	10401	10500	1	1	68	7	68	US
CO	104 118	122	1	1 1	67	7 7	67		DG DG	536 7 5925	5371 5927	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68	7 7	68	US
co	129		1	1	67	7	67		DG	5951	5955	1	1	67	7	67	1
co	138	139	1	1	67	7	67	I	DG	5972	5975	1	1	67	7	67	1

									_								
	Numero	dei titoli	i	Dat lla q l tit	uale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	145	- }	Numero	dei titoli	i	Dat lla q l tite	a juale olo tto	Scad della cedol deve	enza prima a che essere	timo sorteggio = US scrizione = P
Serie	dal	al			orsa-	alt	ita itolo	no ge	Serie	dal	al			orsa-	al t	ita itolo	no 8 = _
	uai	a,		М		M	atto_	Ultimo sorte = US Prescrizione		uai	ai ai		М		M	A L	Ultimo sorte = US Prescrizione
<u>'</u>		<u>l</u> 1	<u> </u>] • 	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> - </u>	<u>- </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u> 	<u> </u>	1	<u> </u>	
			i				İ										
DG DG	5977 6038	6000 6040	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	67 65		DI	$9452 \\ 9455$	9453	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7 7	67 67	
\mathbf{DG}	7368	7371	1	1	66	7	66		DI	10401	10500	1	1	68	7	68	US
DG DG	7378 7502	7504	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7	66 63		$egin{array}{c} \mathrm{DL} \ \mathrm{DL} \end{array}$	5367 7547	5371 7550	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	68 63	7 7	68 63	US
\mathbf{DG}	7536		1	1	63	7	63		DL	7572	7573	i	ì	65	7	65	
f DG	7546 7565	7547 7566	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63 65	7	63 65		$\begin{array}{ c c c c }\hline & DL \\ DL \end{array}$	7676 8016		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 64	7 7	$\begin{array}{ c c } 66 \\ 64 \end{array}$	
\mathbf{DG}	7579	7584	1	1	65	7	65		DL	8031	8032	1	1	64	7	64	
$egin{array}{c} \mathbf{DG} \\ \mathbf{DG} \end{array}$	9201 9408	93 <u>00</u> 9411	1	1 1	68 67	7	68 67	US	$\begin{array}{c c} \operatorname{DL} \\ \operatorname{DL} \end{array}$	$\begin{array}{c} 9201 \\ 10401 \end{array}$	$9300 \\ 10500$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7 7	68 68	US US
\mathbf{DG}	9416	9417	1	I	67	7	67		DM	5367	5371	i	1	68	7	68	US
$rac{\mathbf{DG}}{\mathbf{DG}}$	9421 9426	9429	1 1	1 1	67 67	$\begin{array}{ c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	67 67		DM DM	8184 8190	8195	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 66	7	66 66	
\mathbf{DG}	9435	9436	1	1	67	7	67		DM	9201	9300	i	-1	68	7	68	us
$^{'}\mathbf{DG}$	9455 9465	9469	1	1 1	67	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	67 67		DM DM	$9435 \ 9446$	9436 9447	1	1 1	67 67	7	67	
\mathbf{DG}	9476	9478	1.	1	67	7	67	!	DM	9451	9455	ì	1	67	7	67	
$egin{array}{c} \mathbf{DG} \ \mathbf{DG} \end{array}$	9480 9494	9484 9496	1	1 1	67	7	67		DM DM	$9459 \\ 9462$	9460 9463	1 1	1 1	67	7 7	67	
\mathbf{DG}	10171	10172	1	1	63	7	63		DM	9485	9486	1	1	67	7	67	
\mathbf{DG}	10183 10401	10190 10500	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63	7	63	us	DM DM	10115 10150	10116 10151	1,1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63	7	63	}
$\mathbf{D}\mathbf{H}$	5367	5371	1	1	68	7	68	US	DM	10163		1	1	63	7	63	
DH DH	5990 6003	5991 6005	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7 7	67		DM DM	10174 10185	10177	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63	7 7	63 63	
\mathbf{DH}	6084	6085	1	1	65	7	65		$\mathbf{D}\mathbf{M}$	10401	10500	1	1	68	7	68	US
DH DH	6099 7366	6100	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65	7 7	65		DN DN	5367 5906	5371 5908	1 1		68	7 7	68	US
DH DH	7370 7376		1	1	66	7	66		DN	7367	7368	1	1	66	7	66	
$\mathbf{D}\mathbf{H}$	7385	7387		1 1	66	7 7	66		DN DN	7384 7501	7386 7506	1 1		66	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	66	
DH DH	7551 7560		1 1	I	63	7 7	63]	DN DN	7515 7523	7527	I 1	1	63	7	63 63	
$\mathbf{D}\mathbf{H}$	7561	1	1	1	65	7	65	1	DN	7531	7532	1	1	63	7	63	
DH DH	7639 7652	7646 7656	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7 7	66		DN DN	7562 7645	7575 7647	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65 66	7 7	65 66	Ì
$\mathbf{D}\mathbf{H}$	7673		1	1	66	7	66	j	DN	7693		1	1	66	7	66	
HQ. HQ	7676 8016	7679 8017	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	l l	66	7 7	66 64		DN	8001 8008	8002	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	64 64	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	64	
DH DH	8060 8064	8061 8067	1	1	64	7	64		DN	8016	8017	1	1	64	7	64	
\mathbf{DH}	8189	8190	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 66	$\begin{array}{ c c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	64 66		DN	8034 8043	8044	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 64	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	64 64	
DH DH	8800 9201	9300	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66	7 7	66 68	US	DN DN	8166 8172	8168 8174	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 66	7 7	66	
\mathbf{DH}	9412	9419	i	i	67	7	67		DN	8180	8185	l	1	66	7	66	
$_{ m DH}$	9432 9441	9433	1 1		67	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	67		DN DN	8188 8191	8193	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7	66 66	
\mathbf{DH}	9446	9447	1	1	67	7	67		DN	8786	8787	1	1	66	7	66	
DH DH	9451 9461	9455 9464		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67		DN DN	$9201 \\ 10401$	9300 10500	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	68	7	68 68	US US
DH DH	9466		ļ	1	67	7	67	!					_				
\mathbf{DH}	9476 10105	9477 10108	1	1 1	67 63	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	67 63										
DH DH	10136 10142	10139 10146	1 1	1	63	7	63			T	TOLI DI L	. 2	50.0	000			
\mathbf{DH}	10156	10159	1	1	63	7	63 63		CD	63		1	1	62	7	62	
DH DH	10170 10 4 01	10176 10500	1 1	1	63 68	7 7	63 68	US	$\begin{array}{c c} & \text{CD} \\ & \text{CD} \end{array}$	335 1050	350	1 1	1 1	68 65	7	68 65	US
\mathbf{DI}	5367	5371	1	1	68	7	68	US	CD	1145		i	i	67	7	67	
DI DI	8001 8038		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	64	7 7	64 64		$\begin{array}{c c} & \text{CD} \\ & \text{CD} \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1152 \\ 1336 \end{array}$	1154	1 1	1 1	67 63	7 7	67 63	
\mathbf{DI}	8060	8061	1	1	64	7	64		CD	1467	,	1	1	66	7	66	
DI	8180 8184	8200	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	66 66	7	66 66		CD	1474 1690	1700	1	1 1	66 68	7	66 68	US
DI	9201	9300	1	1	68	7	68	US	CD	2201	2274	1	1	68	7	68	US
\mathbf{DI}	9404 9416	9405 9417	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7	67 67		CD	$\begin{array}{c} 2334 \\ 2365 \end{array}$		1 1	$\frac{1}{1}$	64 64	7 7	64 64	
DI	9432	9437	1	1	67	7	67		CD	2374	2375	1	1	64	7	64	
•									- 1				-	•			

=	Numero de	ei titoli	dall	Data a qu	ıale	della	lenza prima	sorteggio US		Numero d	ei titoli	dall		uale	Scad della	lenza prima	
Serie	dal	al	es	tito trati mbo bile	to rsa-	deve un al ti	a che essere ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	es	tite tra mbe bile	tto orsa-	alt	a che essere ita itolo atto	Ultimo sorta = US Prescrizione
			G	м	A	M	Δ_					G	М	A	м	<u>A</u>	[5 £
CD CE CE CE CE CE CE	2457 2492 35 99 335 1100 1104 1116 1120 1123	2493 350 1105 1121	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	65 65 62 65 68 66 67 67 67	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	65 65 62 65 68 66 67 67 67	US	CI CI CI CI CI CI CI CI CI CI CI CI CI C	1146 1160 1172 1177 1188 1194 1200 1301 1341	1174 1178 1198 1302 1342	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	67 67 67 67 67 67 67 63 63	7 7 7 7 7 7 7 7	67 67 67 67 67 67 67 63 63	
CE CE CE CE CE CE CE CE	1142 1148 1150 1166 1168 1174 1183 1196 1324 1690 1820 1834	1144 1175 1197 1700 1835	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 67 67 67 67 67 67 67 63 68 66 66	777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 67 67 67 67 67 63 68 68	US	CI C	1470 1475 1479 1690 2201 2338 2344 2347 2451 2454 2456 2499	1476 1700 2274 2457			66 66 68 68 64 64 64 65 65 65	777777777777777777777777777777777777777	66 66 68 68 64 64 64 65 65 65	US US
CE CE CE CE CF CF CF CF	1838 1842 1849 2201 2324 16 85 335 1105 1136 1152	1839 2274 17 88 350 1108 1139	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	66 66 68 64 62 65 68 67 67	7 7 7 7 7 7 7 7 7	66 66 68 64 62 65 68 67 67	US	CL C	5 12 19 79 335 1690 2201 2321 2336 2353 2356	350 1700 2274	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	62 62 65 68 68 68 64 64 64	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	62 62 65 68 68 68 64 64 64	US US US
CF CF CF CF CF CG CG CG	1164 1362 1690 1828 1834 2201 2289 335 1123 1171	1167 1700 1829 2274 350 1172	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	67 63 68 66 66 68 66 67 67	7 7 7 7 7 7 7 7	67 63 68 66 66 68 66 68 67 67	US US US	CL CM CM CM CM CM CM CM	2373 13 17 44 335 1132 1135 1153 1178	2374 350	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	64 62 62 62 68 67 67 67 67	7 7 7 7 7 7 7 7	64 62 62 62 68 67 67 67 67	US
CG CG CG CG CG CG CH CH CH	1174 1197 1327 1373 1469 1690 1836 1840 2201 335 1164 1178	1700 2274 350 1179		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 63 63 66 68 66 68 68 67 67	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	67 63 63 66 68 66 68 66 68 67	US US US	CM CM CM CM CM CM CM CM CM CM	1309 1472 1476 1480 1690 2201 2275 2287 2291 2299 2310	1477 1481 1700 2274 2277 2296 2300 2313 2344	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	63 66 66 68 68 66 66 66 66 66	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	63 66 66 68 68 68 66 66 66 66	US US
CH CH CH CH CH CH CH CH CH CI CI CI CI	1377 1690 1812 1820 1824 1833 1837 1840 2201 2380 335 1097 1104 1141	1779 1700 1822 1825 1835 1841 2274 2383 350 1099	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 63 68 66 66 66 66 68 64 68 67 67	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	63 68 66 66 66 66 66 68 64 68 67 67	US US US	CM CM CM CN CN CN CN CN CN CN CO CO CO	2310 2337 2377 2485 75 335 1174 1189 1690 1826 2201 2468 2480 335 1690 2201	2344 2378 2487 350 1700 1827 2274 2487 350 1700 2274	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	64 64 65 62 68 67 67 68 66 68 65 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	64 64 65 62 68 67 68 66 68 65 68 68	US US US US US US US

									l							<u>.</u>	
Sania	Numero d	lei titoli	i	Dat lla q l tite estra	uale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	ได้ I	G:	Numero	dei titoli	l i	Dat lla c l tit	quale olo	della cedol deve	a che essere	1 43 I
Serie	dal	al			orsa-	alt	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal .	al			orsa-		ita itolo itto	Ultimo sorte = US Prescrizione
		-	G	м	A	м	A	Ultimo = Prescriz				G	м	A	M	A	Ultimo = Prescriz
$egin{array}{c} ext{CF} \ ext{CF} \end{array}$	$2160 \\ 2193$	2163	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	67 67		CH CH	$\begin{array}{c} 3242 \\ 3714 \end{array}$	3251	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 66	7 7	64 66	
$_{ m CF}$	$2199 \\ 2451$	2452	1	1 1	67 65	7	67 65		CH CH	$3765 \\ 4811$	3766	1 1	1	66 64	7 7	$\begin{array}{c c} 66 \\ 64 \end{array}$	
\mathbf{CF}	3101	3200	1	1	68	7	68	US	CH	4875		1	1	64	7	64	
CF CF	4859 5154	4860	1 1	1 1	64 65	7 7	64 65		CH CH	$5407 \\ 5413$		1 1	1 1	67 67	7	67 67	
CF CF	5438 5468		1	1	67 67	7 7	67		CH CH	$5452 \\ 5472$	}	1 1	1 1	67 67	7 7	67 67	
$_{ m CF}^{ m CF}$	5483 5860	5484 5892	1	1	67	7	67	US	CH	5482	5484	1	1	67	7 7	67 68	US
\mathbf{CF}	6204		1 1	1 1	65	7	65	08	CH CH	5860 7201	5892 7300	1 1	1	68	7	68	US
$_{ m CF}^{ m CF}$	$\begin{bmatrix} 6232 \\ 6243 \end{bmatrix}$	$6233 \\ 6244$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	65 65	$\begin{array}{ c c c c }\hline 7 & 7 \\ \hline 7 & \end{array}$	65		CI	$501 \\ 2127$	$\begin{bmatrix} 600 \\ 2128 \end{bmatrix}$	1 1	1 1	68 67	7 7	68 67	US
CF CF	$\begin{array}{c} 6248 \\ 6261 \end{array}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65 65	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	65 65		CI	$\frac{2292}{2300}$		1 1	1 1	63	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	63 63	
$_{ m CF}^{ m CF}$	6280 7134		1	1	65	7	65		CI	2499	ndoo	1	1	65	7	65	US
\mathbf{CF}	7200		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7 7	67 67		CI	$\frac{3101}{3794}$	3200	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 66	7 7	68 66	OS
$\begin{array}{c c} \mathbf{CF} & \\ \mathbf{CG} & \end{array}$	7201 501	7300 600	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68	7 7	68 68	US	CI	3807 5175		1 1	1 1	62 65	7 7	62 65	
CG CG	$\begin{array}{c c} 2166 \\ 2176 \end{array}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7 7	67 67		CI	5433 5462	5463	1	1	67 67	7 7	67 67	
CG CG	2183		1	1	67	7	67		CI	5469		1	1	67	7	67	
CG	$ \begin{array}{c c} 2409 \\ 3101 \end{array} $	3200	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 68	7 7	65 68	US	CI	5471 5475	5472 5478	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67 67	7 7	67 67	
CG CG	$\begin{array}{c} 3242 \\ 3725 \end{array}$	3243 3728	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	64 66	7 7	64 66		CI	5499 5860	5892	1	1	67	7 7	67 68	US
CG CG	3730 3735	3736	1	1 1	66 66	7 7	66		CI	$6227 \\ 6764$		1	1 1	65 66	7	65 66	
CG CG	4856 5194	0100	$\begin{vmatrix} \hat{1} \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{bmatrix} 64 \\ 65 \end{bmatrix}$	7 7	64 65		CI	7201	7300	1	1	68 63	7 7	68 63	US.
CG	5411	5422	1	1	.67	7	67		CI	8083 8089		1	1	63	7	63	TT0
CG CG	$\begin{bmatrix} 5427 \\ 5432 \end{bmatrix}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7	67 67		CL	501 2160	600 2161	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 67	7 7	68 67	US.
CG CG	5434 5437	5439	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 67	7 7	67 67		m CL	$2285 \\ 2427$		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63 65	7 7	63 65	
CG CG	5451 5459	5456 5460	1 1	1	67	7 7	67 67		CL CL	2485 3101	3200	1	1	65 68	7 7	65 68	US
CG CG	5472 5860		1	1	67	7	67	TTG	CL	3702	3200	1	1	66	7	66	UB
CG	6230	5892	1	1	68 65	7 7	68 65	US	CL CL	3756 5191		1 1	1 1	66 65	7 7	66 65	
CG CG	6234 6738	6237	1 1	1 1	65 66	7 7	65 66		m CL	5410 5437		1	1	67 67	7 7	67 67	
CG CG	6744 6750	6755	1	1 1	66 66	7 7	66 66		$\operatorname{CL}_{}$	5451 5491		1	$\begin{vmatrix} \hat{1} \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7 7	67 67	
CG CG	6780 7124	7125	1 1	1	66	7 7	66 67		CL CL	5860	5892	1	1	68	7	68	US.
CG CG	7182		1	1	67	7	67		CL	$6206 \\ 6210$		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 65	7 7	65 65	
CG	7201 7339	7300 7340	1	1 1	68 62	7 7	68 62	US	$ m _{CM}$	7201 501	7300 600	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68 68	US. US.
CH CH	501 1110	600	1	1	68 66	7	68 66	US	$ m CM \ CM$	$\frac{1290}{1298}$		1 1	1 1	64 64	7 7	64 64	
CH	$\begin{array}{c c} 2143 \\ 2154 \end{array}$	$2147 \\ 2155$	1 1	1	67 67	7	67 67		CM CM	$\frac{2109}{2111}$	2112	1	1	67	7	67	:
CH CH	2169 2176		1	1	67	7	67		CM	2122		1	1 1	67 67	7 7	67 67	
\mathbf{CH}	2200	2195	1 1	1	67 67	7	67 67		CM CM	$2125 \\ 2146$	2127	1 1	1 1	67	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	67	
CH CH	$\begin{bmatrix} 2201 \\ 2215 \end{bmatrix}$		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63 63	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	63 63		CM CM	$\frac{2170}{3101}$	3200	1 1	1 1	67 68	7 7	67 68	US
CH CH	$\begin{array}{c} 2223 \\ 2272 \end{array}$	2273	1 1	1 1	63 63	7	63 63		CM CM	5860 7201	5892	1	1	68	7	68	US
CH CH	2280	2210	1	1	63	7	63		CN	501	7300 600	1	1 1	68 68	7 7	68	US
CH [2436 3078		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65 65	7	65 65		CN CN	3101 5860	3200 5892	1 1	1	68 68	7 7	68 68	US
CH CH	3094 3101	3096 3200	1 1	1 1	65 68	7	65 68	US	CN CO	7201 501	7300 600	$\begin{vmatrix} \tilde{1} \\ 1 \end{vmatrix}$	1	68 68	7 7	68 68	US
CH CH	$egin{array}{c} 3206 \ 3223 \ \end{array}$	3224	1	1 1	64 64	7	64 64		CO	3101	3200	1	1	68	7	68	US
-	0220		-	1	U-T	'	U±			5860	5892	1	1	68	7	68	US

7	\sim
	٠,
	_

Serie	Numero de	i titoli		Dako	Ţ	Cond	Ī	- 1-	I .		- 1			-				
Serie			dali il	Data la qu tito: strat	iale lo	della j cedola dove (enza prima che essere	timo sorteggio = US secrizione = P	-	Numero dei	titoli	dal il	Data la q l tito strat	uale olo	Scad della cedol deve	enza prima a che essere ita itolo atto	rteggio IS	ne = P
I	dal	al		mbo bile	rsa	uni al ti	ta tolo	no sc = T rizio	Serie	dal	al		imbo bile	rsa-	un al ti	ita itolo	00 SO = U	rizio
	uai	41	G	м	Α	M	A	Ultimo sorte = US Prescrizione		dui	& 1	G-	71		M	A	Ultimo =	Prescrizione
	 		j						i							<u>- </u>	<u>. </u>	_
co	7201	7300	1	ļ	68	7	68	US	DG	12438	79047	1	1	66	7	66		.
\mathbf{DE}	8656 8901	9000	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	65 68	US	DG DG	$egin{array}{c c} 13221 & \\ 13304 & \\ \end{array}$	$13241 \\ 13305$	1 1	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	68 64	7 7	68 64	U	S
\mathbf{DE}	10631	77.400	1	1	65	7	65	TTC	DG	13316	13323	1	1	64	7	64	,	
DE DE	11 3 01 11 4 78	$11400 \mid 11479 \mid$	$\begin{bmatrix} I \\ 1 \end{bmatrix}$	1	68 65	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 65	US	DG DG	$\begin{array}{c c} 14190 & \\ 14274 & \end{array}$	14277	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	66 63	7	66		
DE	11499	11410	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\dot{1}$	65	7	65		DG	14667	14670	1	i	67	7	67		
DE	13221	13241	1	1	68	$\frac{7}{2}$	68	US	$\overline{\mathbf{DG}}$	15201	15300	1	1	68	7	68	U	JS
DE DE	$13316 \\ 14213$	14214	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	64 63	$\begin{array}{c c}7\\7\end{array}$	$\begin{array}{c c}64\\63\end{array}$		DG DG	$\begin{bmatrix} 16203 \\ 16210 \end{bmatrix}$	16204	1 1	$\frac{1}{1}$	66	7 7	66 66		
\mathbf{DE}	14602	14604	1	1	67	7	67		DG	16215		ĩ	ī	66	7	66		
DE DE	14614 14619	14620	$\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $	1 1	67 67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67		DH	8609 8616	8613	1	1	65	7 7	65		
DE	14619	14020	1 1 1	1	67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 67		DH DH	8901	9000	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65	7	68	ι	JS
DE	14633	14634	1	1	67	7	67	~	DH	9077		1	1	63	7	63		
DE DF	15201 8901	$\begin{array}{c} 15300 \\ 9000 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 68	US US	DH DH	$10545 \\ 10554$	10546	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 64	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	64 64		
\mathbf{DF}	10572		î	1	64	7	64		DH	11301	11400	î	1	68	7	68	τ	JS
$rac{ ext{DF}}{ ext{DF}}$	$11301 \\ 11428$	$11400 \\ 11429$	1	1	68 65	7 7	68	US	DH DH	$\begin{array}{c c} 13221 \\ 14634 \end{array}$	13241		1	68	7 7	68 67	T	JS
\mathbf{DF}	11428	11429	$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	65	7	$\begin{array}{c} 65 \\ 65 \end{array}$		DH	14651		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67		
DF	11466		1	1	65	7	65		DH	14666	1 ~0.00	1	1	67	7	67	_	JS
$egin{array}{c c} \mathbf{DF} & & \\ \mathbf{DF} & & \\ \end{array}$	$12348 \\ 12351$	12352	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	67 67		DH DH	$15201 \\ 16251$	$15300 \\ 16252$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68 66	'	O
\mathbf{DF}	12358	12359	1	1	67	7	67	l	DH	16451		1	1	67	7	67		
$\left. egin{array}{c} ext{DF} \ ext{DF} \end{array} ight $	$egin{array}{c} 12369 \ 12426 \ \end{array}$	$12370 \\ 12427$	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67		DH DI	16479 8901	16480 9000	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 68	7 7	67 68	ι	JS
\mathbf{DF}	12436	12449	1	1	66	7	66		DI	11301	11400	1	1	68	7	68		ĴŜ
$\left. egin{array}{c} \mathbf{DF} \ \mathbf{DF} \end{array} \right $	$13221 \\ 13363$	13241	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 64	7	68 64	US	DI	$12315 \\ 13221$	$12316 \\ 13241$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 68	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	67 68	Т	JS
\mathbf{DF}	14176		1	1	66	7	66		DI	15201	15241 15300	1	1	68	7	68		JS
DF DF	$\begin{array}{c c} 14179 \\ 14221 \end{array}$	14181	1	1 1	66 63	7	66		DI	15975		1	1	67 65	7 7	67 65		23
\mathbf{DF}	14604	14607	1 1	1	67	7 7	63 67		DI	$16044 \cdot \\ 16497 \mid$	16498	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	67	7.	67		
\mathbf{DF}	14668	14670	1	1	67	7	67		DL	8901	9000	1	1	68	7	68	Ţ	US
DF DF	14672 14675	14676	1 1	1 1	67	7	67		DL DL	$\begin{array}{c} 11301 \\ 11460 \end{array}$	$11400 \\ 11462$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 65	7	68 65	'	US
DF	14679	14684	1	1	67	7	67		DL	12349	12350	1	1.	67	7	67		
$rac{\mathbf{DF}}{\mathbf{DF}}$	14688 15201	14689 15300	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 68	7 7	67	US	DL DL	$egin{array}{c} 12356 \ 12391 \ \end{array}$	12358	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7 7	67 67		
\mathbf{DF}	16431		î	1	67	7	67		DL	12398	12400	li	î	67	7	67		
DF DF	$16434 \\ 16438$	16435		1	67	7	67		DL DL	13221	13241	1	1	68	7	68		US US
\mathbf{DG}	8547	16443 8551	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64	7	67 64		DL DM	15201 8901	15300 9000	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68		US US
\mathbf{DG}	8601	8602	1	1	65	7	65		DM	11301	11400	1	.1	68	7	68		US
$\left. egin{array}{c} \mathbf{DG} \ \mathbf{DG} \end{array} \right $	8609 8616	8619	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 65	$\begin{array}{ c c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	65 65	1	DM DM	$12329 \\ 12359$	12343	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7 7	67 67		
\mathbf{DG}	8624	8625	1	1	65	7	65		DM	12389		1	1	67	7	67		
$\left. egin{array}{c} \mathbf{DG} \ \mathbf{DG} \end{array} \right $	8661 8901	9000		1	65 68	7	65	TTC	DM	12445	12446		1		7 7	66		US
\mathbf{DG}	11301	11400		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68	US	DM DM	13221 15201	$13241 \\ 15300$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		1	68	1	$_{ m US}$
DG	11450		1	1	65	7	65		DN	8901	9000	1	1	68	7	68		US
$egin{array}{c} oldsymbol{\mathrm{DG}} \ oldsymbol{\mathrm{DG}} \end{array} igg $	$12306 \ 12312$	12314	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	$\begin{array}{ c c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	67		DN DN	$11301 \\ 13221$	$11400 \\ 13241$					68		US US
DĞ	12316	12011	î	î	67	7	67		DN	15201	15300					68		ŬŜ

5% FERROVIE DELLO STATO TITOLI DI L. 500.000

OBBLIGAZIONI 5 % SERIE SPECIALE

(LEGGE 30 DICEMBRE 1960 - N. 1676)

Numero d	lei titoli	Data dalla quale il titolo estratto	Scadenza della prima cedola che deve essere	sorteggio US ione = P	Numero	dei ti toli	.l	Data alla q il tito estrat	uale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	80 T
dal	al	è rimborsa- bile	unita al titolo estratto	Ultimo sorto Tura US	dal	al		rimbo bile	rsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione
		GMA	M A	Ä d			G	M	A	M	A	5 3
317	391	I DI L. 50.00 1 1 68- DI L. 250.0 1 1 68	7 68	US US	7001 7901 9301 11031 12401 16101 16501	7100 8000 9400 11100 12500 16200 16600	DI 1	L. 1.	68 68 68 68 68 68 68	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	68 68 68 68 68 68	US US US US US US US US
	TITOLI	DI L. 500.00	00									
$\begin{bmatrix} 72 \\ 1401 \\ 1562 \end{bmatrix}$	100 1500 1592	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	7 68 7 68 7 68	US US US								

OBBLIGAZIONI 5 % SERIE SPECIALE "PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA,

	·		1	_		1 _		<u> </u>	====	<u></u>		_						=
	Numero de	ei titoli	i	l tito	a uale olo	della cedo:	lenza prima la che essere nita	rteggio S 16 = P		Numero (dei titoli	j	l tit	a quale olo	Scad della cedol deve un al t estr	lenza prima a che	rteggio S	6 = P
Serie	dal	$\mathbf{a}\mathbf{l}$		stratimbe imbe bile		aıt	itolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		stra rimb bil	tto orsa- e	un al t	ita itolo	no 80) = U	Prescrizione
			G	м		м	ratto A	Ultimo = Prescriz			<u></u>	G	м	A	M	A	Ultimo =	Presc
	m									110	110		_					
		TOLI DI 1					. 00		CCC	$\begin{array}{c c} 110 \\ 121 \\ 122 \end{array}$	112 124	1 1	7 7	65	1	66 66		
$\begin{bmatrix} \mathbf{A} \\ \mathbf{A} \end{bmatrix}$	184 195	187 196	1	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	65	1 1	66		C	$\begin{array}{c} 132 \\ 169 \end{array}$	134 172	1 1	7 7	65 65	1 1	66 66		
$egin{array}{c} \mathbf{A} \\ \mathbf{A} \end{array}$	$\begin{bmatrix} 200 \\ 2059 \end{bmatrix}$	2060	1 1	7 7	65 67	1 1	66 68		C	$\begin{array}{c c} 188 \\ 1259 \end{array}$	$\begin{array}{c} 189 \\ 1261 \end{array}$	1 1	7 7	65 64	1 1	66 65		
A A	$egin{array}{c c} 2068 & \\ 2085 & \\ \end{array}$	2090	1 1	7 7	67 67	1	68		C	1288 1801	1289 1805	1 1	7 7	64 62	1 1	65 63		
Α	2306 2315	2312 2316	1 1	7 7	67 67	l 1	68 68		Č	1811 2045	2055	1	7 7	62	1	63		
A A	2321	2324	1	7	67	1	68		C	2057	2055	1 1	7	67	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68		
A A	$\begin{bmatrix} 2333 \\ 2341 \end{bmatrix}$	2343	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	67	1	68		C	$\begin{array}{c} 2061 \\ 2063 \end{array}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{7}{7}$	67	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68		
A A	$\begin{array}{c c} 2345 \\ 2352 \end{array}$	$2348 \\ 2353$	1 1	7	67	1	68 68		C	$2070 \ 2085$	2071	1 1	7 7	67	1	68 68		
Α	2356 2372	2369 2373	$\begin{vmatrix} \bar{1} \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	67	1 1	68		C	$2309 \\ 2324$		1	7	67	1	68	<u> </u>	
A A	2377	2380	1	7	67	1	68		C	2331	_	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	67	1 1	68		
A A	$2390 \ 2801$	2394	1 1	7 7	67 63	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 64		C	$2334 \\ 2338$	2335	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	67	1 1	68		
A	$\begin{vmatrix} 2819 \\ 3641 \end{vmatrix}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	63	1 1	64 68	l	C	$2344 \\ 2359$	2346 2365	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	67		68 68		
A	4223 4234	$\frac{4226}{4235}$	1	7 7	66		67		Č	2399 2614	2400 2615	1	7	67	1	68		
A A	4271		1	7	66	1	67		C	2620	2015	1 1	7 7	65 65	1 1	66 66		
\mathbf{B}	4277 162	4281 164	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	66 65	1 1	66		C	$\begin{array}{c} 2812 \\ 2821 \end{array}$	2824	1 1	7 7	63		64		
$_{ m B}$	$\begin{vmatrix} 1269 \\ 1803 \end{vmatrix}$	1272	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	64 62	1 1	65 63		$\begin{array}{ c c } \hline C \\ C \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} 2826 \\ 3458 \end{array}$	$\frac{2829}{3459}$	1 1	7 7	63	1 1	64 67		
B B	$\begin{array}{c c} 1873 \\ 2072 \end{array}$	$1875 \\ 2076$	1 1	7	62 67	1 1	63 68		C	$3642 \begin{vmatrix} 3711 \end{vmatrix}$	$\frac{3645}{3714}$	1	7	67 62	1 1	68 63		
B B	$ \begin{array}{c c} 2094 \\ 2301 \end{array} $	2100 2302	1	7 7	67 67	1	68		CC	4007 4042	4008	1	7	63	į	64		
В	2305	2306	1	7	67	1	68		C	4069	$\begin{array}{c} 4043 \\ 4072 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	63 63	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	64 64		
B B	$\begin{array}{c c} 2315 \\ 2318 \end{array}$	$2316 \\ 2332$	1 1	7 7	67 67	1 1	68	ļ	C	$4261 \\ 4285$	$rac{4262}{4288}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	66	1	67 67		
B B B	$ \begin{array}{c c} 2338 \\ 2349 \end{array} $	$2344 \\ 2357$	1 1	7	67 67		68		$\begin{array}{ c c } & C \\ D & \end{array}$	$\begin{array}{c c}4290\\120\end{array}$	123	1 1	7 7	66 65	1 1	67 66		
B B	$\begin{array}{c c} 2360 \\ 2391 \end{array}$	$2369 \\ 2393$	1 1	7 7	67 67	1 1	68 68		D D	149	151 164	1	7	65	1	66		
В	2395 2628	2629	1	7	67	1	68		D	188	189	1	7	65 65	1 1	66 66		
B B	2801		1 1	7	65 63	1	66 64		D D	$\begin{array}{c c} 193 \\ 1201 \end{array}$		1	7	65 64	1	66 65		
B B	$\begin{bmatrix} 3453 \\ 3461 \end{bmatrix}$	$\frac{3458}{3462}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7 7	66 66	1 1	67 67		D D	$\begin{array}{c} 1214 \\ 1223 \end{array}$	1215	1 1	7	64 64	1	65 65		
B B	3727 3858	3730 3859	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\frac{62}{66}$	l I	63 67		D D	$\frac{1228}{1300}$	1229	1 1	7	64 64	I I	65 65		
B	$\frac{3866}{3874}$	3867 3879	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	66 66	1	67		D D	2310	400=	1	7	67	1	68		
В	3888	3889	1	7	66	1	67 67		D	4001 4012	4005	1 1	7	63 63	$egin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	64 64		
B B	4044 4055	4058	$\left egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	7 7	63 63	1 I	$\begin{array}{c} 64 \\ 64 \end{array}$		D	$\begin{array}{c c} 4030 \\ 4042 \end{array}$	4031 4044	1 1	7	63 63	1 1	$\begin{array}{c} 64 \\ 64 \end{array}$		
B B	4063 4101		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7 7	$\begin{array}{c c} 63 \\ 64 \end{array}$	1 1	$\begin{array}{c} 64 \\ 65 \end{array}$		D	4051 4056	4054 4064	1	7	63 63	1 1	64 64		
B	4127 4139	4128	î 1	7 7	64 64	1 1 *	65 65		D	4106	4109	1	7	64	1	65		
\mathbf{B}	4205	4206	1	7	66	1	67		D	4247 4269	$rac{4248}{4272}$	1 1	7	66 66	1 1	67 67		
В	4232 4234	4236	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 66	1	67 67		D D	$\begin{array}{c} 4275 \\ 4280 \end{array}$	4281	1 1	7	66 66	1	67 67		
B B	4264 4298	4265	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 66	1 1	$\frac{67}{67}$		D D	4287 4297	4295 4299	1	7	66 66	$\begin{bmatrix} \hat{1} \\ 1 \end{bmatrix}$	67 67		
	1			-	-	-	٠.		-	1201	1 258	-	'	טט	1	01		

]								=
Serie	Numero	dei titoli	dalla il esi è rii	oata n quale titolo tratto nborsa-	Scad della cedol deve	lenza prima la che essere ita italo	timo sorteggio = US escrizione — P	Serie	Numero	dei titoli	dalla il ti esti è rim	ata quale itolo atto borsa-	Scaddella cedol deve un al t	lenza prima a che essere ita	sorteggio = US	zione = P
	dal	al		bile M A	esti M	ratto	Ultimo sorte US US Prescrizione		dal	al	G N		estr	atto A	Ultimo	Prescrizione
ЕЕЕЕЕЕЕЕЕЕЕЕГЕЯ	2051 2063 2067 2097 2368 2639 2649 3869 3876 3880 3883 4030 4110 1219 2062 2312 2329 2353 2366 2389 2827 3883 4008 4024 4040 4052 4113 4201 4269 4275 4284 105 126 131 134 137 146 149 172 183 195 198 2044 2065 2086 3644 3858 3866 4051 4077 4093 4122 4134 4138 4201 4218 4201 4218 4218 4218 4218 4218 4218 4218 421	4056 4078 4094 4125 4135 4208 4237 4253 4298 137 160		7 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 66 66 65 65 65 65		IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	2049 2071 2301 2320 2324 2342 2346 2353 2378 2391 2396 2650 3638 3643 4016 150 187 1252 3638 3880 4119 4242 116 118 134 200 1201 2044 2061 2072 2079 2086 2089 2302 2305 2312 2319 2330 2334 2348 2364 2377 2386 2388 2809 2829 3458 4063 4072 4097 3130 3540 3619 3634 3642 3768 4401 5531 5531 5531 5531 5531 5531 5531 55	3770 4427 5600 5600 5600 5600 5600 5600 5600 560		67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 68 68 68		US U

5 % PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA - TITOLI DI L. 50.000

	Numero	dei titoli	i i	Data lla q l tito	a uale olo	Scad della cedol deve	enza prima a che essere	timo sorteggio = US escrizione = P		Numero	dei titoli	i	Dat lla q l tito	uale olo	della cedol	lenza prima a che essere	اده
Serie	dal	al		imbo bile	orsa-	al t	ita Itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		imbo bile	orsa-	un al t	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	м	A	Ultimo = Prescriz				G-	м	A	M	A	Ultimo = Prescriz
AB AC AD AE AF AG AH AI AX AL	6111 6111 6111 6111 6111 6111 6111 611	6115 6115 6115 6115 6115 6115 6115 6115	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	7 7 7 7 7 7 7	68 68 68 68 68 68 68 68 68	US US US US US US US US US US US		1536 1538 1548 829 833 838 853 867 872 876 2086 1536 1544	1551 830 854 870 1538 1545	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	63 63 63 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65		64 64 64 66 66 66 66 66 66 68 64 64	
	T	ITOLI DI L	. 2	50.0	000				F	$1547 \\ 1562$	1549	1 1	7	63 63	1 1	64 64	
A A	46 117	47 123	I 1	7 7	66	1 1	67 68		F F F	2045 2048 2055	2046 205è	1 1 1	7 7 7	67 67 67	1 1 1	68 68 68	
$\mathbf{A}\\ \mathbf{A}\\ \mathbf{A}$	125 811 833	126 818 834	1 1 1	7 7 7	67 65 65	1 1 1	68 66 66		F F F	2058 2069 2080	2076	1 1 1	7 7 7	67 67 67	1 1 1	68 68 68	
A A A A	2049 2061 2065 2067	2059 2062 2071	1 1 1 1	7 7 7 7	67 67 67 67	1 1 1 1	68 68 68 68		F F F	2083 2088 2092 2097	2094	1 1 1 1	7 7 7 7	67 67 67 67	1 1 1 1	68 68 68 68	-
A A A	2073 2078 2084 2092	2074 2079 2088 2094	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\1\\1\\1\\1\end{array}$	7 7 7	67 67 67 67	1 1 1	68 68 68 68		F G G	2099 19 809 813	20	1 1 1 1	7 7 7 7	67 66 65 65	1 1 1 1	68 67 66 66	
A B B	2100 19 24	20	1 1 1 1	7 7 7 7	67 66 66	1 1 1	68 67 67		G G G	825 827 862	830 863	1 1 1	7 7 7	65 65 65	1 1 1	66 66 66	
B B B B	27 35 41 45		$\begin{array}{ c c } 1\\1\\1\\1\\1\end{array}$	7777	66 66 66 66	1 1 1 1	67 67 67 67		G G G	1102 1418 1451 1506	1419 1507	1 1 1 1	7 7 7 7	62 64 64 63	1 1 1 1	63 65 65 64	
В В В В	90 107 117		1 1 1	7 7 7	66 67 67	1 1 1	67 68 68		G G G	1523 1537 2047	1532 1538	1 1 1	7 7 7	63 63 67	1 1 1	64 64 68	
B B	128 803 805	129 806	1 1 1	7 7 7	67 65 65	1 1 1	68 66 66		G G G	$egin{array}{c} 2072 \ 2084 \ 2091 \ \end{array}$	20 7 5 2085	1 1 1	7 7 7	67 67 67	1 1 1	68 68 68	
B B B	851 865 1101	1100	1 1 1	7.7.7	65 65 62	1 1 1	66 66 63		H H H	$\begin{bmatrix} 20 \\ 22 \\ 30 \end{bmatrix}$	23	1 1 1	7 7 7	66 66 66	1 1 1	67 67 67	
B B B	1157 1430 1436	1160	$\begin{vmatrix} 1\\1\\1\end{vmatrix}$	7 7 7	62 64 64	1 1 1	63 65 65	ļ	H H H	$egin{array}{c c} 34 & \\ 61 & \\ 65 & \\ \end{array}$		1 1 1	7 7 7	66 66 66	1 1 1	67 67 67	
B B	$2046 \\ 2050 \\ 2054$	2048 2055	1 1	7 7 7	67 67 67	1	68 68		H H H	110 113 125	111 114	1 1	7 7	67 67	1 1	68 68	
B B B	$2059 \\ 2061$	2062	1 1 1	7 7	67 67	$egin{array}{c c} 1 \\ 1 \\ 1 \end{array}$	68 68 68		H H	$\begin{array}{c} 127 \\ 2047 \end{array}$	2049	1 1 1	7 7 7	67 67 67	1 1 1	68 68 68	
B B C	$2069 \\ 2085 \\ 32$	2071 2087	1 1 1	7 7 7	67 67 66	1 1 1	68 68 67		H H H	$2058 \ 2067 \ 2071$	2059	1 1	7	67 67	1 1	68 68	
C	50 56	.51	1	7 7	66 66	1 1	67 67		H H	$2077 \ 2081$	$2079 \\ 2082$	1 1 1	7 7 7	67 67 67	1 1 1	68 68 68	
С С С	58 60 78	79	$\begin{bmatrix} 1\\1\\1 \end{bmatrix}$	7 7 7	66 66 66	1 1 1	67 67 67		H H H	2085 2092 2095	2986 2096	1 1 1	7 7 7	67 67 67	1 1 1	68 68 68	
c c	86 92 106	93 107	1 1 1	7 7 7	66 66 67	1 1 1	67 67 68		H I I	$2098 \\ 1559$	1562 2050	1 1 1	777	67 63 67	1 1 1	68 64 68	
C	116 120 129	117	1 1 1	7 7 7	67 67 67	1 1 1	68 68 68		I I I	2049 2068 2071 2086	2087	1 1 1	7777	67 67 67	1 1 1	68 68 68	
C C C	131 1518	1523	1	7 7	67 63	Î I	68 64		L	14 67	2001	1	7 7	66 66	1 1	67 67	

	Numero de	ei titoli	dall il	Data la qua titolo	5	della cedol	lenza prima a che essere	O "		Numero de	i titoli	1 :	il tit	quale colo	della cedo	lenza prima la che essere	<u> </u>	10 = P
Serie	dal	al		tratte mbore bile		$egin{array}{c} \mathbf{u} \mathbf{n} \\ \mathbf{a} \mathbf{l} \ \mathbf{t} \end{array}$	ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dal	al		estra rimb bil	orsa-	al t	ita.	Ultimo soi U	Prescrizione
			a	м	A	M	A	[D F				G	м	A	М	A	5	ĮĘ.
LLLLLLLMMOOOPQRSTUVWXYZACAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	1115 1159 1424 1432 1442 1450 1460 1465 1501 1546 15 2298 2305 2833 2833 2833 2833 2833 2833 2833 283	1119 1429 1445 1455 1466 1503 1547 2300 2307 2900 2900 2900 2900 2900 2900 2900 29	1 1 1 1	777777777777771111111111111111111111111	62 662 664 664 664 663 666 666 667 668 668 668 668 668 668 668	111111111177777777777777777777777777777	63 63 65 65 65 65 65 66 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	USS	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	6425 6431 6557 6559 6581 6905 6923 6943 8608 9737 9761 9782 10788 10791 11303 11348 13735 15527 15541 15556 15559 15594 16301 16314 16328 16343 16355 16364 16371 16376 16376 16381 17443 18069 18091 707 735 761 1205	6427 6432 6560 6906 6925 6950 9740 9764 10793 13738 15544 15560 16319 16346 16352 16374 16377 16388 17435 17444 18070 18092 738		777777777777777777777777777777777777777	67 67 62 62 62 67 67 67 68 64 66 65 65 66 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67		68 63 63 63 63 63 65 65 67 67 67 67 67 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68		
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	768 1201 1247 1277 1294 2075 2079 2310 2320 2505 2514 2528 2534 2536 2548 2560 2580 2582 2763 2785 2790 2994 4721 6401 6407 6409	1251 1278 2076 2311 2509 2515 2529 2537 2555 2562 2764 2997 4800 6402 6410		777777777777777777777777777777777777777	0 666 667		67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68		B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	1213 1217 1224 1235 1237 1243 1247 1264 1278 1608 2081 2501 2755 2788 3310 4706 4716 4746 4750 4766 4768 4771 4794 4912 4929 4949 4994 4999 5235	1219 1227 1238 1244 1266 1279 1610 2506 4718 4747 4751 4769 4795 4913 4930 4954 5000 5246		777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 67 67 67 67 62 62 67 66 65 67 67 67 67 67 67 67 67 67 65 65 65 65 64		68 68 68 68 68 68 68 63 63 68 67 67 66 68 68 68 68 68 68 68 66 66 66 66 66		

Serie	Numero de	ei titoli	i	il tite estra rimb	uale olo tto orsa-	Scadella cedo: deve	lenza prima la che essere nita itolo	o sorteggio = US	Prescrizione - P	Serie	Numero	dei titoli	i	l tité estra imbe	ruale olo tto orsa-	della cedol deve un	lenza prima a che essere ita itolo	sorte US	Prescrizione = P
	dal	al		bile	 -	estr	atto	Ultimo	гөвсг		dal	al		bile	-	estr	atto	Ultimo	escri
	<u> </u>		G	M	<u> </u>	M 	A	P 	<u> </u>				G	M 	A 	<u>M</u>	<u>A</u>	<u> </u>	<u> </u>
В	6474	6477		7	67	1	68			D	4798		1	7	67	1	68		
\mathbf{B}	9982 16320		1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	64 67	1 1	65 68	ļ		D D	$\begin{array}{c} 4821 \\ 4844 \end{array}$	4822	1	7	64	1	65		
B C	1202		l	7	67	l	68				4852	4847	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	64	1 1	65	1	
č	1208	1212	ī	7	67	ī	68			$\begin{bmatrix} \tilde{\mathbf{D}} \end{bmatrix}$	4906		ì	7	65	1	66		
\mathbf{C}	1229		1	7	67	1	68			D	4947	4958	1	7	65	ī	66		
C	1262	0794	1	7	67	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68			D	4990	4992	1	7	65	1	66	İ	
$^{\mathbf{C}}$	2733 2750	2734	1 1	7 7	66	1	67			D D	$\begin{array}{c} 6423 \\ 6431 \end{array}$	4627	1 1	7 7	67	1 1.	68 68	ļ	
$\ddot{\mathbf{c}}$	2924		ī	7	63	î	64			$\begin{bmatrix} \mathbf{p} \end{bmatrix}$	6433	6435	1	7	67	1	68		
\mathbf{C}	2946		1	7	63	1	64			D	6922		ī	7	67	î	68		
\mathbf{c}	4703	4=30	1	7	67	1	68	1		D	6971	6980	1	7	67	1	68	ĺ	
$^{ m C}$	$oxed{4712}{4715}$	4713	1	7 7	67	1 1 1 1	68	•		D	$\begin{array}{c} 6985 \\ 6992 \end{array}$	6986	1	7	67	1	68	[
Č	4719		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	67	1	68			$\mid \stackrel{\mathrm{D}}{\mid} \mid$	8210	i I	$\frac{1}{1}$	7 7	67 64	1 1	68 65		
\mathbf{C}	4727	4729	î	7	67	ī	68	ł		$\mid \tilde{\mathbf{D}} \mid$	10111	10113	i	7	66	l	67		
$\overset{\sim}{\mathbf{C}}$	4734	.=	1	7	67	1	68			\mathbf{D}	10115		1	7	66	1	67		
$^{ m C}_{ m C}$	$\begin{array}{c c} & 4736 \\ \hline 4740 \end{array}$	4737	1	7 7	67	1 1	68 68			$\begin{array}{ c c c }\hline D \\ \end{array}$	$10148 \ 10232$	10000	1	7	66	l	67		
č	4742	4743	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	67	î	68			D D	$\begin{array}{c} 10232 \\ 10259 \end{array}$	10238	1 1	7	65 65	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66		
\mathbf{C}	4745	27.20	ī	7	67	ī	68			Γ	10285		ī	7	65	1	66		
\mathbf{c}	4747		1	7	67	1	68	1		E	777		1	7	66	1	67	İ	
\mathbf{c}	4750	4754	1	7	67	1 1	68	1		E	788 2700		1	7	66]]	67		
$^{ m C}$	4756 4769	4757	1 1	7 7	67	1	68			E	$\begin{array}{c} 3799 \\ 4703 \end{array}$		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7 7	63 67	1 1	64		
\mathbf{C}	6441		î	7	67	î	68			Ē	4709	4711	i	7	67	1	68		
\mathbf{C}	6465		1	7	67	1	68	1		E	4722		1	7	67	1	68		
$^{ m C}_{ m C}$	6473 6484		1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	67	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68			E E	4726	4730	1	7	67	1	68		
$\ddot{\mathbf{c}}$	6495	6496	1	7	67	Î	68			E	4750 4815	4800	1 1	7	67 64.	1 1.	68 65		
\mathbf{C}	6599		ĺ	7	62	1	63			E	6420		î	7	67	1	68		
$\ddot{\mathbf{c}}$	6901	6906	1	7	67	1	68			E	6462		1	7	67	1	68		
$^{ m C}$	6913 6927	6928	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	67	1 1	68			E	$6464 \\ 6494$	6495	$\frac{1}{1}$	7 7	67	$\begin{array}{ c c } & 1 \\ & 1 \end{array}$	68 68		
$\ddot{\mathbf{c}}$	6954	6969	1	7	67	ı	68			E	6993	0499	1	7	67	1	68		
\mathbf{c}	6977	6982	1	7	67	1	68	1		E	7709	7718	ī	7	67	î	68		
C	9461	9463	1	7	66	1	67	}		E	7796	7798	1	7	67	1	68		
$^{ m C}$	9469 9472	9476	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	66	1 1	67			E	$10206 \\ 18017$	10207	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7	65	1	66 65		
$\ddot{\mathbf{c}}$	9484	9499	i	7	66	î	67			E	18022	18023	l	7	$\begin{array}{c} 64 \\ 64 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	65		
\mathbf{C}	15560		1	7	66	1	67	1		\mathbf{E}	18037	18038	1	7	64	ĺ	65		
C	15573	15574		7	66	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67			F	7502	7503	1	7	63	1	64		
$^{ m C}$	15597 16331		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	66 67	1	67. 68			\mathbf{F}	7701 7708	7703	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 67	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	68 68		
\mathbf{C}	16334	16336	î	7	67	ī	68			F	7711		ì	7	67	1	68		
\mathbf{c}	16339	16340	1	7	67	1	68	ı		F	7726	7727	1	7	67	1	68		
C	16350 16375	$16354 \\ 16376$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	67 67	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	ĺ		F	7776 7786	7778	1	7	67	1	68		
$^{ m C}$	17788	17790	1	7	66	1	67			F	7919	7920	1	7	67 63	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c} 68 \\ 64 \end{array}$		
\mathbf{D}	727	728	ī	7	66	1	67			G	2051	2056	î	7	62	ĺ	63		
D	730	733	1	7	66	1	67			G	2067	2121	1	7	62	1	63		
$_{ m D}^{ m D}$	$egin{array}{c c} 1202 & \\ 1218 & \\ \end{array}$	1203	1 1	7	67 67	1 1	68 68			G G	$\begin{array}{c} 6483 \\ 6588 \end{array}$	$6494 \\ 6589$	1	7 7	67 62	1 1	68 63		
$\tilde{\mathbf{D}}$	1264	1267	1	7	67	i	68			Ğ	6802	6803	1 1	7	62	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	63		
\mathbf{D}	1272	1201	î	7	67	1	68			G	6920	6923	ī	7	67	ì	68		
D	2023	20.42	l	7	62	1	63			G	6934	6939	1	7	67	1	68	-	
\mathbf{D} .	$\begin{array}{c c} 2040 \\ 2052 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 2043 \\ 2055 \end{array}$	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\frac{62}{62}$	1	63 63			G G	6964 6971	$6969 \\ 6972$	1	7	67	1	68 68		
Ď	3301	$\frac{2033}{3302}$	l	7	65	1	66			\mathbf{H}	2799	2800	1 1	7	67 66	$egin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	67		
\mathbf{D}	4704	4707	î	7	67	1	68			H	13015	13016	î٠	7	64	î	65		
D	4728	4731	1	7	67	1	68			N	812	813	1	7	67	1	68		
D D	$4742 \\ 4752$	4746	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$	1 1	68 68			NO	$egin{array}{c} 13239 \ 19806 \ \end{array}$	19900	1	7	65 68	1 7	66 68	U	S
D	4756	4758	1	7	67	1	68			P	19806	19900	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68	Ü	
D	4760	4780	1	7	67	1	68			\mathbf{Q}	19806	19900	î	1	68	7	68	U	\mathbf{S}
D	4782		1	7	67	1	68			R	19806	19900	1	1	68	7	68	U	
D	4786 4791	4792	l 1	$\begin{array}{ c c c c }\hline 7 & \hline 7 & \hline \end{array}$	67 67	1	68 68			S T	19806 19806	19900 19900	$\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	68 68	7	68 68	U U	
\mathbf{p}	4796	7102	1	7	67	ì	68			บี่	19806	19900	1	1	68	7	68	Ŭ	
		Į	_			!		l				=3000	1] -	••	•			

<u> </u>	Numero de	ei titoli	3.1	Data	a	Scad della	enza prima	gglo = P	=	Numero	đei titoli	dell'	Dat	a 		lenza prima	olg	A
Serio	dal		i] es	tito trat imbo bile	uale olo to orsa-	Scad della cedol deve un al ti	a che essere ita itolo atto	Ultimo sorteg = US Prescrizione	Serie	dal	al	il e	tite strat	tto orsa-	cedol deve un al t	a che essere ita	sorte	Prescrizione :
			G	M	Λ	М	A	Ultimo = Prescriz				G	м	A	м	A	Ultimo	Pres
V W X Y Z AB AC AD AE AF AG AH AI AJ AK AL	19806 19806 19806 19806 18823 20972 20972 20972 20972 20972 20972 20972 20972 20972 20972 20972 20972 20972 20972	19900 19900 19900 19900 18860 20974 20974 20974 20974 20974 20974 20974 20974 20974 20974			68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	US US US US US US US US US US US US US U	W X X X X Y Y Y Y Z Z AB AB AB AC AC AC	7963 101 1001 5401 7963 101 1001 5401 7963 2501 3001 10801 15601 16334 17701 10801 15601 16334 17701	7979 200 1100 5500 7979 200 1100 5500 7979 2527 3100 10900 15700 16400 17800 16400 17800			68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	U U U U U U U U U U U U U U U U U U U	ୟ ଅଟ ଅଟ ଅଟ ଅଟ ଅଟ ଅଟ ଅଟ ଅଟ ଅଟ ଅଟ
0	TIT	OLI DI L.	1. (000	. 000 68	17	68	! US	AD AD AD AD AE	10801 15601 16334 17701 10801	10900 15700 16400 17800 10900	1 1 1 1	1 1 1 1	68 68 68 68	7 7 7 7	68 68 68 68 68	U	S S
OOOPPPPQQQRRRRSSSSTTTTUUUUVVVVWWW	1001 5401 7963 101 1001 5401	1100 5500 7979 200 1100 5500			68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6	777777777777777777777777777777777777777	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	US US US US US US US US US US US US US U	AE AE AE AF AF AG AG AG AH AH AI AI AJ AJ AJ AK AK AK AL AL AM AM	15601 16334 17701 10801 15601 16334 17701 10801	15700 16400 17800 10900 15700 16400 17800 10900 15700 16400 17800 10900 15700 16400 17800 10900 15700 16400 17800 10900 15700 16400 17800 10900 15700 16400 17800 10900 15700 16400 17800 10900 15700 16400 17800 10900 15700 16400 17800 10900 15700 16400 17800 10900 15700 16400 17800 10900 15700 16400 17800 10900 15700 16400 17800			68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6	777777777777777777777777777777777777777	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6		ର ଜଣ ଜଣ ଜଣ ଜଣ ଜଣ ଜଣ ଜଣ ଜଣ ଜଣ ଜଣ ଜଣ ଜଣ ଜଣ

5 % PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA - TITOLI DI L. 500.000 E DI L. 1.000.000

OBBLIGAZIONI 5,50 % A PREMI SERIE SPECIALE "FERROVIE DELLO STATO,

Serie	Numero de	ei titoli	dal il e	Data la qu tito strat	a uale lo to	Scad della cedol deve	lenza prima a che essere	timo sorteggio = US secrizione = P	Serie	Numero de	i titoli	i	l tite estra	a juale olo tto	Scad della cedol deve un al t	lenza prima la che essere	orteggio US	one = P
	dal	al	ě r	imbo bile	rsa-	al t	itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	20210	dal	al	ė r	bil	orsa- e	al t	itolo atto	Ultimo a	Prescrizione
			G	М	A	М	A					G	М	A	<u>M</u>	A	5	P
	ተ ነ	TOLI DI 1	[. 1	2.50	በበ				$_{ m F}$	5175	5182	1	1	65	7	65		
${f F}$ 1	414	IOLI DI I	⊣• .]	1	67	1 7	67	I	$egin{array}{c} ar{\mathbf{F}} \\ ar{\mathbf{F}} \end{array}$	$5234 \\ 5288$	5241	1	1	67	7 7	67		
F	434 801	900	î	1	67 68	7 7	67 68	US	F	5297 5386		$\begin{vmatrix} \hat{1} \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67	7	67 58	P	V.
\mathbf{F}	1112		$egin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	5 5	7	55	P !	F	5567		1	1	64	7	64	1	
$\mathbf{F} = \mathbf{F}$	$\begin{array}{c c} 1338 \\ 1401 \end{array}$	$1397 \\ 1500$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7 7	68 68	US US	F F	$egin{array}{c c} 5720 & 5754 & \end{array}$	5723 5756	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	$\begin{array}{ c c } 62 \\ 62 \end{array}$	7	62 62		
\mathbf{F}	1502	1505	1	1	56	7	56	P	\mathbf{F}	5807	5808	i	i	61	7	61		
F F	1605 1816	1606	1	I	60	7	60		F	$\begin{bmatrix} 5901 \\ 6032 \end{bmatrix}$	6000 6033	1	1	68	7	68	U	\mathbf{S}
\mathbf{F}	1863	1864	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	64 58	7 7	64 58	P	$begin{tabular}{c} \mathbf{F} \\ \mathbf{F} \end{bmatrix}$	6037	6038		1 1	65	7	65		
F	1900	1909	1 1	1	58	7	58	P	F	6056	6057	1	1	65	7	65		
\mathbf{F}	1908 1915	1909	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63 63	7	63	ì	$egin{array}{c} \mathbf{F} \\ \mathbf{F} \end{array}$	6090 6308	6093 6309	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65	7 7	65		
\mathbf{F}	2402		1	1	58	7	58	P	\mathbf{F}	6516	6518	1	1	67	7	67		
F F	$\begin{array}{c c} 2700 \\ 2702 \end{array}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\left \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	56 66	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	56	P	F F	$\begin{array}{c c}6524\\6531\end{array}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7 7	67	-	
\mathbf{F}	2708	2709	1	1	66	7	66		\mathbf{F}	6565	6566	1	1	67	7	67		
F F	$\begin{array}{c c} 2716 \\ 2719 \end{array}$		1 1	1 1	66 66	7 7	66 66	1	F F	$egin{array}{c c} 6568 & 657$	$\begin{array}{c} 6570 \\ 6582 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7 7	67		
\mathbf{F}	2725	2728	1	1	66	7	66		F	6586	6587	1	1	67	7	67		
F F	$\begin{array}{c c} 2730 \\ 2744 \end{array}$	$2731 \\ 2745$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66 66	7 7	66		F	$\begin{array}{c c} 6731 \\ 6837 \end{array}$	6780 6838	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68	U	S
${f F}$	2755	2.10	1	1	66	7	66		\mathbf{F}	7807	7811	1	1	67	7	67		
F F	$\begin{array}{c c} 2763 \\ 2770 \end{array}$	2771	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 66	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	66		$begin{tabular}{c c} \mathbf{F} \\ \mathbf{F} \\ \end{array}$	7827 7866		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7	67		
\mathbf{F}	2784	2787	1	1	66	7	66	1	F	7875	7878	1	1	67	7	67		
\mathbf{F}	$\begin{bmatrix} 3095 \\ 3257 \end{bmatrix}$	3097	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c} 64 \\ 63 \end{array}$	7 7	64 63	}	\mathbf{F}	7881 7885	7883	1 1	1 1	$\begin{array}{ c c } 67 \\ 67 \end{array}$	7 7	67		
\mathbf{F}	3287		i	1	63	7	63		\mathbf{F}	7888		i	1	67	7	67		
\mathbf{F}	$\begin{array}{c c} 3312 \\ 3316 \end{array}$	$\frac{3313}{3317}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	$64 \mid 64 \mid$	7 7	$\begin{array}{c c} 64 \\ 64 \end{array}$		F	7891 7897	7893 7898	1 1	1 1	67 67	7 7	67 67		
\mathbf{F}	3324	3325	î	1	64	7	64		F	7954		1	ì	66	7	66		
F	$\begin{bmatrix} 3349 \\ 3352 \end{bmatrix}$	3353	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	64 64	7 7	$\begin{array}{c} 64 \\ 64 \end{array}$		F F	$\begin{array}{c c}8238\\8297\end{array}$	8239 8300	1	1	66	7	66		
F F F	3383	3386	i	1	64	7	64		\mathbf{F}	8323	0300	1	1 1	$\begin{array}{c} 66 \\ 63 \end{array}$	7	66 63		
F	$\begin{bmatrix} 3625 \\ 3658 \end{bmatrix}$	3628	1	1	64	7 7	64		F	8707	8708	1	1	65	7	65		
F	3853		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		64 65	. 7	64 65		\mathbf{F}	8718 8843	8719	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	65 58	7 7	65 58	P	•
F	3866 3901	4000	1	1	65 68	7	65	TIC	F	8901	8950	1	1	68	7	68	Ū	S
FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	4030	4031	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67	7 7	$\begin{array}{c c} 68 \\ 67 \end{array}$	US	G G	$\begin{array}{c c}416\\423\end{array}$	417	1	1 1	$\frac{67}{67}$	7	67 67		
F	4058 4090	4061	1		67	7	67	- 1	G	449	451	1	1	67	7	67		
F	4105	4091	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$		67 66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 66]	G G	483 668	669	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	$\frac{67}{54}$	7 7	$\begin{array}{c} 67 \\ 54 \end{array}$	$ $ $_{ m P}$,
F	4114		1	1	66	7	66		G	726	729	1	1	54	7	54	P	
F	$\begin{array}{c c}4116\\4122\end{array}$		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$		66 66	7	66 66		G G	801 1338	$\begin{array}{c} 900 \\ 1397 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	l l	68 68	7	68·	US US	5 5
F	4139		1	1	66	7	66	í	G	1401	1500	1	1	68	7	68	U	Š
F.	$egin{array}{c c} 4146 & \\ 4168 & \\ \end{array}$	4147			66 66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 66		G G	$\begin{bmatrix} 1842 \\ 3879 \end{bmatrix}$	3882	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c} 64 \\ 65 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	64 65		
F F	4186	4187	1	1	66	7	66		G	3901	4000	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$1 \mid$	68	7	68	U	3
F F	$\begin{array}{c c}4197\\4216\end{array}$				66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 61		G G	5531	5532	1	1	60	$\frac{7}{7}$	60 64		
\mathbf{F}	4244				61	7	61	}	G G	$\begin{bmatrix} 5600 \\ 5601 \end{bmatrix}$	5603	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 64 \\ 59 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\frac{64}{59}$		
F	4455 4661	4662			54 60	$\frac{7}{7}$	54	Р	\mathbf{G}	5744		1	1	62	7	62		
\mathbf{F}	4913	4916			67	$\begin{array}{c c}7\\7\end{array}$	$\begin{bmatrix} 60 \\ 67 \end{bmatrix}$,	G G	5830 5876		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 61 \\ 61 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c}7\\7\end{array}$	$\begin{array}{c c} 61 & \\ 61 & \end{array}$		
F F	5127 5164		1	1	65	7	65		\mathbf{G}	5901	6000	1	1	68	. 7	68	US	3
*	2104	5165	1	1	65	7	65	l	G	6050	6053	1	1	65	7	65		

Serie -	Numero d	ei titoli	dal il e	Data la qu tito stratu mbo	uale lo to rsa-	Scad della cedol deve ur	lenza prima la che essere ita	timo sorteggio - US serizione = P	Serie	Numero o	lei titoli	i e	l tite stra	uale olo		nita	sorteggio US
	dal	al	 	bile		1		Ultimo sorte - US Prescrizione		dal	al		bile)	esti	titolo ratto	Ultimo sorte
			G	M	<u> </u>	M 	A					G 	M	<u> </u>	. M	A	 -
- GGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGHНИПППППППППППП	6064 6095 6376 6535 6543 6557 6561 6599 6731 6884 7121 7286 7701 7715 7732 7813 7821 7829 7834 7867 7879 7901 8182 8196 8207 8778 8901 37 407 436 439 443 461 470 481 487 801 1013 1111 1338 1401 1505 1517 1523 1527 1635 1785 1812 1828 1969 2078 2099 2016 2061 2069 2075 2094 2107 2154 2667 2796	2157 2670 2708 2728 2758 2788			65 65 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	$\begin{array}{c} 655\\ 65\\ 67\\ 67\\ 67\\ 67\\ 66\\ 66\\ 67\\ 67\\ 67\\ 67$	US PP US PP PP PP	нниннинниннинниннинниннинниннинниннинни	3063 3091 3093 3100 3261 3264 3267 3271 3275 3281 3297 3332 3374 3673 3678 3697 3834 3847 3853 3872 3901 4015 4025 4044 4093 4095 4097 4106 4114 4117 4143 4158 4177 4187 4190 4195 4200 4215 4260 4215 4276 4362 4662 4679 4698 5061 5107 5172 5211 5229 5236 5586 5718 5780 5780 5780 5780 5780 5780 5780 578	3265 3272 3277 3282 3300 3381 3676 3684 3848 3873 4000 4017 4039 4045 4054 4059 4076 4099 4107 4115 4118 4145 4161 4178 4222 4281 4663 4699 5173 5218 5222 5230 5523 5555 5589 5783 5761 5887 6000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		$\begin{array}{c} 644 \\ 644 \\ 633 \\ 633 \\ 633 \\ 634 \\ 644 \\ 655 \\ 656 \\ 656 \\ 657 \\ 677 \\ 676 \\ 677 \\$	777777777777777777777777777777777777777	644 644 63 63 63 63 63 63 63 63 63 65 65 65 65 65 65 65 66 66 66 66 66 66	US

5,50 % A PREMI « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 12.500

									T									
Serie	Numero de	ei titoli	i.	Dat lla q l tite strat	uale olo tto	della cedo deve	lenza prime la che essere ita	sorte US ione	Serie	Numero	dei titoli	i	il tit estra	luale olo	della cedo deve	denza prima la che essere ita	15 m	lone = P
	dal	al		bile		al t	itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione		dal	al		bile			itolo ratto	Ultimo =	Prescrizione
			G	М	A	М	A	Pre cit				G	М	A	М	A	dit	P. P.
	,																	
H H	6507 6519	$6514 \\ 6521$	1 1	I 1	67 67	7 7	67 67		L	3580 3592	3581	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	59 59	7 7	59 59		
H H	6523 6537	00-1	$\begin{vmatrix} \hat{1} \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67 67	7 7	67		L	3603 3605	3606	1	1	64 64	7	64		
\mathbf{H}	6559	2 11 2 2	1	1	67	7	67		L	3633	3634	1	1	64	7	64		
H H	6565 6645	6568	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 61	7	67 61		L L	3689 3901	4000	1	1 1	64 68	7 7	64 68	U	S
H H	6647 6679	6650 6680	1 1	1 1	61 61	7 7	61 61		L	4114 4182	4116	1	1 1	66 66	7 7	66		-
H H	6731 8152	6780	1	1	68	7	68	US	L	4187	4100	1	1	66	7	66		
\mathbf{H}	8257	8153 8260	1 1	1 1	63 66	7	63	 	L	4198 4509	4199	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 59	7 7	66 59		
H	8297 8751	$8300 \\ 8752$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66 65	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	66		L	4536 4907	4910	1 1	1 1	59 67	7 7	59 67		
H H	8760 8901	8762 8950	1 1	1 1	65 68	7	65 68	US	L L	4914 4932	4928	1 1	1 1	67 67	7	67		
·I	801	900	1	1	68	7	68	US	L	4984	4987	1	1	59	7	59		
Ī	1338 1401	$1397 \\ 1500$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 68	7 7	68 68	US US	L L	5013 5037	5038	1 1	1	63 63	7	63 63	1	
I I	3901 5901	$\begin{array}{c} 4000 \\ 6000 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 68	7 7	68	US	L	5063 5078	5079	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	63	$\begin{array}{ c c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	63 63		
I I	$\begin{bmatrix} 6576 \\ 6592 \end{bmatrix}$	6579 6593	1	1 1	67 67	7 7	67		L	5103 5121	5122	1 1	$\begin{vmatrix} \bar{1} \\ 1 \end{vmatrix}$	65 65	7	65 65		
Ĭ I	6731	6780	1	1	68	7	68	US	L	5138	0122	1	1	65	7.	65		
${f L}$	8901 801	8950 900	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	68	7 7	68	US	L	5176 5190	5193	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65 65	7	65 65		
$f L \\ f L$	1108	1129 1 397	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	55 68	7 7	55 68	l P US	L	5205 5216	5206 5217	1 1	1	67 67	7 7	67 67		
$f L \ L$	1401 1785	1500 1787	1	1 1	68 59	7 7	68 59	US	L	5220 5234	5235	1	1 1	67 67	7 7	67 67		
$f L \\ L$	1805	1806	1	1	64	7	64		L	5249	5256	1	1	67	7	67		
${f L}$	1826	1810	1 1	1	64	7 7	64 64		L	5258 5269	5259 5270	1	1 1	67 67	7 7	67		
L L L	1842 1849	1843	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	64	7 7	64		L	5274 5277	5275 5278	1	1	67 67	7	67 67		
L L	1888 1906	1889 1907	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	58 63	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	58 63	P	L L	5364 5368	5369	1	1	58 58	7	58 58	P P) •
$\mathbf{L}\\ \mathbf{L}$	1920 1923		1	î 1	63 63	7	63 63		\mathbf{L}	5504 5510	5505	1	1	60	7	60	1	
${f L}$	1940	1941	I	1	63	7	63		L	5536	5513	1 1	1	60 60	7 7	60 60		
L L	2030 2068		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66 66	7 7	66 66		L L	5551 5559	5552	$\frac{1}{1}$	1 1	64 64	7 7	64 64		
$f L \ L$	$\begin{array}{c c} 2075 \\ 2084 \end{array}$	2085	1 1	1 1	66 66	$\frac{7}{7}$	66 66		L L	5592 5709		1 1	1 1	$\begin{array}{c} 64 \\ 62 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c} 64 \\ 62 \end{array}$		
L L	$\begin{array}{c c} 2140 \\ 2199 \end{array}$	$\begin{array}{c} 2141 \\ 2200 \end{array}$	1 1	1 1	62 62	7 7	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$		L	5725 5728		1	1	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$	7	62		
$ar{f L}$	$ \begin{array}{c c} 2483 \\ 2715 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 2484 \\ 2716 \end{array} $	1	1	57	7	57	P	L	57 44		1 1	1	62	7	62 62		
\mathbf{L}	2759		1	1	66 66	7	66 66		L L	5757 5761	5758 5762	1	1	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$	7 7	62 62		
L L	$ \begin{array}{c c} 2902 \\ \hline 2918 \end{array} $	$\begin{array}{c} 2903 \\ 2919 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	$\begin{array}{c c} 62 \\ 62 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$		L L	5766 5 7 92	5767 5793	1	1	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$		
L L	$\begin{bmatrix} 3004 \\ 3014 \end{bmatrix}$	$\frac{3007}{3015}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	64 64	7 7	$\begin{array}{c} 64 \\ 64 \end{array}$		L L	5800 5802	5803	1 1	1	62 61	7	62 61		
L L	$ \begin{array}{c c} 3020 \\ 3054 \end{array} $	3027	1	1	64	7	64		L	5822	5005	1	1	61	7	61		
\mathbf{L}	3064	3065	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 64	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 64 \\ 64 \end{array}$		L L	5840 5842		1 1	1 1	61 61	7 7	61 61		
L L L	$\begin{bmatrix} 3099 \\ 3204 \end{bmatrix}$		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	64 63	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	64 63		L L	5901 6692	6000	1 1	1 1	68 61	$\frac{7}{7}$	68 61	US	3
$egin{array}{c c} \mathbf{L} & \\ \mathbf{L} & \\ \end{array}$	$\begin{bmatrix} 3207 \\ 3265 \end{bmatrix}$		1	1 1	63 63	7 7	63 63		$begin{tabular}{c c} begin{cases} begin{$	6731	6780	1	1	68	7	68	US	3
$egin{array}{c c} ar{L} \\ L \end{array}$	$\begin{vmatrix} 3297 \\ 3321 \end{vmatrix}$	3298		1	63	7	63		L	6846 6861		1	1	65 65	7	65 65		
L	3338	3326	1	1 1	64 64	7 7	64 64		$egin{array}{c c} \mathbf{L} \\ \mathbf{L} \end{array}$	6868 6878	6869 6879	1	1	65 65	7 7	65 65		
\mathbf{L}	3347 3366	3369		1	64 64	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	64 64		L L	7219 7252	7220	1 1	î 1	57 57	7 7	57 57	P P	
L L	3530 3536	3537	1	1	56 56	7	56 56	P P	$egin{bmatrix} ar{\mathbf{L}} \\ ar{\mathbf{L}} \end{bmatrix}$	7259 7283	7260	1	1	57	7	57	P P P	
L L	3554 3573	3558	1	1	59	7	59	1	L	7743	7745	1	1	57 60	7	57 60	r	
1	3313		1	1	59	7	59		L	7772	7775	1	1	64	7	64		

5,50~% A PREMI «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 12.500

	Numero de	i titoli	i	Data lla q l tito strat	uale olo	della cedol deve un	enza prima a che essere	اقةا		Numero de	ei titoli	dal i	Dat lla c l tit stra	luale olo	della cedo	ienza prima la che essere	E m	ne = P
Serie	dal	al		imbo bile	rsa-	al ti	ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dal	al			orsa-	al t	oita citolo catto	Ultimo so	Presertzione
			G	М	A	M	A	P. G.			-	G	м	<u>A</u>	M	A 1	di	Pre
L	7817	7827	1	1	67	7	67		M	5899	5900	1	1	61	7	61		
L L	7842 7860	7855	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7	67 67		M M	5901 6059	6000	1 1	1 1	68 65	7	68 65	U	S
\mathbf{L}	7892	7899	1	1	67	7	67		M	6087		1	1	65	7	65		
$egin{array}{c c} \mathbf{L} & \mathbf{L} \end{array}$	$\begin{array}{c c} 7938 \\ 7942 \end{array}$	7939	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7	66 66	<u> </u>	M M	6502 6530	6531	1 1	1 1	67 67	7 7	67		
L	7948 7956	7949 7957	1	1 1	66 66	7 7	66 66		M M	6542 6547		1 1	1 1	67 67	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	67 67		
${f L}$	7967		1	1	66	7	66		M	6731	6780	1	1	68	7	68	U	S
f L	7969 7975	7970 7978	1 1	$\frac{1}{1}$	66 66	7	66 66		M M	6813 6843		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65 65	7 7	65		
\mathbf{L}	7983	7990	1	1	66	7	66		M	7114	7115	1	1	55	7	55 64	P	
L L	7995 7999	7996 8000	1 1	1 1	66 66	7 7	66 66		M M	7778 7801	7780	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	64 67	7	67		
L L	8101 8109		1 1	1 1	57 57	7	57 57	P P	M M	7808 7813	7827	1 1	1 1	67	7 7	67		
\mathbf{L}	8126	8127	1	1	63	7	63	_	M	7834	. 7837	1	1	67	7	67		
$egin{array}{c} \mathbf{L} \\ \mathbf{L} \end{array} igg $	8210 8228		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7	66 66		M M	7885 7888	7886 7893	1	1 1	67 67	7	67		
$egin{array}{c} \mathbf{L} \\ \mathbf{L} \end{array}$	8230 8307	8338	1 1	1 1	66 63	7 7	66 63		M M	7902 7926	7903 7927	1	1 1	66 66	7 7	66 66		
\mathbf{L}	8701		1	1	65	7	65		M	7943	1021	1	1	66	7	66		
L L	8747 8753	8748	1 1	1 1	65	7	65 65		M M	7947 7970		1 1	1 1	66	7 7	66		
L	8901	8950	1	1	68	7	68	US	M	7974	7975	1	1	66	7 7	66 66		
L M	8985 27	8988 28	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	55 62	7 7	55 62	P	M M	7984 7987	7990	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66 66	7	66		
M M	164 401	165 409	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	58	7.	58 67	P	M M	8150 8160	8151	$\left \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	1	63 63	7 7	63 63		
M	412	413	1	1	67	7	67		M	8165		1	1	63	7	63		
M M	416 420	423	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7	67 67		M M	8172 8193	8194	1 1	1 1	63 63	7 7	63 63		
M M	429 432	430	1	1	67 67	7	67 67	ļ .	M M	8205 8207		1 1	1	66 66	7 7	66 66	ı	
M	438	441	1 1	1 1	67	7	67		M	8211	8212	1	1	66	7	66		
M M	444 449	450	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67 67	7	67		M M	8217 8226	8218	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	66 66	7	66 66		
M	459		1	1	67	7	67		M M	8229 8235	8230	1	1	66 66	7	66 66		
M M	465 472	468 473	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7 7	67 67		M	8238		1 1	1 1	66	7	66		
M M	479 497	.500	1 1	1 1	67	7	67 67		M M	8240 8249		1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	66 66	7	66 66		
M	801	900	1	1	68	7	68	US	M	8263	0000	1	1	66	7	66 66		
M M	1338 1401	1397 1500	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	68	7	68 68	US	M M	8267 8271	8268 8272	1 1	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	66	7	66		
M M	2740 2955	2742 2956	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66 62	7	66 62		M M	8281 8284		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 66	7 7	66 66	i i	
м	2981	2982	1	1	62	7	62		M	8292		1	1	66	7	66		
M M	3000 3063	3064	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	62 64	7	62 64		M M	8309 8318		1 1	1 1	63	7 7	63 63		
M M	3069 3177	3070	1	1 1	64 60	7 7	64		M M	8323 8327	8324 8328	1 1	1 1	63	7 7	63		
M	3188	3189	1	1	60	7	60		M	8369	0020	1	1	57	7	57	H	2
M M	3901 4907	4000	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	I 1	68 67	7	68 67	US	M M	8371 8376		1 1	1 1	57	7	57 57	E	? P
M	4916		1	1	67	7	67		M	8384	8385	1	1	57	7	57	Ĩ	P
M M	$egin{array}{c c} 4920 & \\ 4932 & \\ \end{array}$	4933	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7 7	67 67		M M	8528 8534	8535	1 1	1	62 62	7 7	62 62		
M M	4982 4989		1 1	1 1	59 59	7 7	59 59		M M	8547 8595	8596	1 1	1 1	62 58	7 7	62 58	,	P
M	5121		1	1	65	7	65		M	8613	8614	1	1	59	7	59	1	-
M M	5219 5233	5220 5234	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	67 67		M M	8634 8719	8636 8722	1 1	1 1	59 65	7 7	59 65		
M	5265	5266	1	1	67	7	67		M	8756 8798	8757	1	1	65 65	7 7	65 65		
M M	5282 5299	5286	1 1	1 1	67 67	7	67	ŀ	M M	8901	8799 8950	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	68	7	68	τ	JS
M M	5501 5575		1 1	1 1	60 64	7 7	60 64		M N	8965 401	403	1 1	1 1	55 67	7 7	55 67]]	P
M	5866		i	ì	61	7	61		N	412	413	î	ī	67	7	67		

5,50 % A PREMI «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 12.500

Caria	Numero de	ei titoli	dalla il	ata quale titolo ratto	della cedol deve	lenza prima la che essere	166	Serie	Numero de	i titoli	dalla il	Data a quale titolo ratto	Sca della cedo deve	denza prima la che essere nita	orteggio US	11
Serie	dal	al		nborsa- oile -	alt	ita itolo ratto	Ultimo sorto = US Prescrizione	Serie	dal	al		nborsa- bile	al t	nita titolo ratto	Ultimo sort = US Presentzione	SCLIZIO
			G 1	M A	M	A	Pre Pre	.			G	M A	М	A		7 5
ZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ	420 443 457 485 494 580 685 801 1001 1013 1338 1401 1523 2930 3029 3088 3214 3345 3354 3354 3365 3393 3546 3574 3618 3628 3700 3784 3799 3827 3834 3892 3894 3901 4014 4030 4035 4035 4035 4072 4110 4112 4120 4149 4158 4166 4169 4174 4179 4182 4220 4230 4239 4242 4251 4693 4913 4930 5043 5055 5061	422 451 460 491 686 900 1004 1016 1397 1500 2931 3031 3098 3216 3346 3355 3367 3575 3623 3629 3787 3838 3844 3849 3876 3881 4000 4016 4042 4083 4115 4123 4159 4170 4183 4221 4231		67 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 61 61 61	7 7 7 7 7	67 67 67 67 67 67 68 54 64 64 64 64 65 65 65 65 65 65 66 66 66 66 66 66 66	P US P US US P P P P P P P P P P	NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA N	5109 5122 5129 5147 5176 5195 5203 5234 5265 5273 5277 5283 5288 5292 5297 5352 5385 5848 5866 5883 5901 6083 6429 6441 6505 6517 6554 6666 6582 6591 6673 6681 6685 6731 7150 7216 7253 7621 7625 7669 7673 7675 7678 7682 7685 7751 7768 7790 7835 7856 7866 7866 7892 7997 8133 8185 8237 8241 8252 8269 8509 8643 8702 8705 8712 8722 8734 8743 8764 8791	5115 5123 5151 5177 5196 5209 5280 5285 5289 5300 5851 5884 6000 6432 6507 6521 6567 6583 6598 6780 7217 7622 7628 7670 7753 7793 7867 8136 8136 8239 8242 8270 8704 8714 8736 8714 8736 8714 8736 8711 8792		64 64 67 66 66 66 66 66 65 65 65 65 65	777777777777777777777777777777777777777	65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 6	PP US PP P	

5,50 % A PREMI « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 12.500

	Numero d	lei titoli	i	Data la q	uale	Scad della cedol	lenza prima a che	timo sorteggio = US escrizione = P		Numero	dei titoli	i.	l tite	juale olo	della cedol	lenza prima a che essere	اقةا	10 - P
Serie	dal	al		strat imbo bile	rsa-	un al t	ita itolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	è r	stra imbe bile	orsa-	al t	ita itolo	no 30	Prescrizione
			G	М	A	M	A	Ultimo = Prescriz				G	м	A	M	atto_	Ultimo	Pres
N	8797		1	1	65	7	65		0	7803	7804	1	1	67	7	67		
N	8901	8950	1	1 1	68 62	7 7	68 62	US	0	$ \begin{array}{c c} 7822 \\ 7830 \end{array} $	7823	1	Î 1	67 67	7 7	67 67		
0	401	407	1	1	67	7	67		0	7847		1 1	1	67	7	67		
0	$\begin{array}{c c}410\\436\end{array}$	411 440	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{1}$	67 67	7	67 67		$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	7850 7853		1 1	1 1	67	7 7	67 67		
0	444	445	1	1	67	7	67		0	7855	noar	1	1	67	7	67		
$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 450 \\ 461 \end{array}$	462	1	1 1	67 67	7	67 67		$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	7860 7867	7865 7868	1 1	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	67 67	7 7	67 67		
0	464 483	467 490	1	1 1	67 67	7 7	67 67		0	7872 7880	7876	1 1	1 1	67	7 7	67 67		
0	493	495	1	1	67	7	67	***	0	7884		1	1	67	7	67		
0	801 1338	900 1397	$egin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	68 68	7 7	68 68	US	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	$7891 \ 7902$	7903	1 1	1 1	67 66	7	67 66		
0	1401 1639	1500 1640	1	1 1	68 60	7 7	68 60	US	0	7938 8180	7939	1	1	66 63	7 7	66 63		
0	1821	1824	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	I	64	7	64		0	8218	8219	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	66	7	66		
$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	1878 1929	1879	1 1	1 1	58 63	7	58 63	P	0	8239 8265	8241 8266	1	1 1	66 66	7	66 66		
0	2777	2778	1	1	66	7	66		0	8270	0200	1	1	66	7	66		
$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	2780 3013	2782	1 1	1 1	66 64	7	66 64		0	8309 8327	8328	1 1	1 1	63 63	7 7	$\frac{63}{63}$		
0	3339 3849	3346 3851	1	1 1	64 65	7	64 65		0	8734 8746	8747	1 1	1	65 65	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\frac{65}{65}$		
0	3882		1	1	65	7	65	170	0	8757	8760	1	1	65	7	65		
0	$\begin{array}{c c} 3901 \\ 4032 \end{array}$	4000 4048	1 1	1 1	68 67	$\frac{7}{7}$	68	US	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	8769 8775	8772	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	65 65	$\left \begin{array}{c}7\\7\end{array}\right $	65 65		
0	4059 4187		I	1	67 66	7 7	67		0	8780 8790	8785 8793	1	1 1	65 65	7 7	$\begin{array}{c} 65 \\ 65 \end{array}$		
0	4518		1	1	59	7	59		0	8810	8811	1	1	58.	7	58	P	
0	$\begin{array}{c} 4668 \\ 4675 \end{array}$	4669		1 1	60	7	60		$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	8901 8981	8950	1 1	$\frac{1}{1}$	68 55	7 7	68 55	\mathbf{P}	S
Ó	5013 5017	5014 5018	1	1	63 63	7 7	63 63		P P	9101 11301	9200 11400	1 1	1 1	68 68	7	68 68	US US	3
0	5073	5076	1	1	63	7	63		P	12301	12400	1	1	68	7	68	U	S
0	$5111 \ 5120$	5113	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65	7 7	65 65		P Q	14801 9004	14900 9006	1 1	1 1	68 62	7 7	$\begin{array}{c} 68 \\ 62 \end{array}$	US	Š
0	5141	5142	1 1	1	65 65	7	65 65		Q	9012 9033	9035	1 1	1 1	62 62	7 7	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$		
0	5147 5165	5167	ì	1	65	7	65		Q Q	9054	3000	1	1	62	7	62		
0	5169 5181	51 73 5186		1	65 65	7	65 65		9999	9068 9101	9200	1 1	1	62 68	7 7	62 68	US	3
0	5202	5205	1	1	67 67	7 7	67 67		Q	9231 9247	9248	1	1 1	65 65	7	$\begin{array}{c} 65 \\ 65 \end{array}$		
О	$5231 \\ 5269$		1	1	67	7	67		Q Q	9251	9252	1	1	65	7	65		
0	$5276 \ 5299$	5300	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	I 1	67 67	$\frac{7}{7}$	67		<i>QQQQ</i>	9728 9901	9729	1 1	$\begin{array}{c c} 1 & \cdot \\ 1 & \cdot \end{array}$	57 66	7	57 66	P	
0	5384	5385	1	1	58 60	7 7	58 60	P	Q	9903 9915	9904 9922	1 1	1 1	66 66	7	66 66		
0	5509 5856	5857	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	61	7	61		\mathbf{Q}	9931		1	1	66	7	66		
0	5901 6 50 5	6000		1	68 67	7 7	68 67	US	Q Q	9935 9944	9936	$\begin{array}{c c} 1 & \\ 1 & \end{array}$	1	66 66	7	66 66		
O	6563		1	1	67	7	67		J Q	9956 9963	9957	1	1	66 66	7 7	66		
0	6565 6 731	6780	1 1	1	67	7 7	67 68	us	Q	10149	10150	1 1	1 1	60	7	60		
0	7561 7570	7566	1 1	1	56	7	56 56	P	Q Q	10151 10154	10152	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	67 67	7	67		
0	7596	7600	1	1	56	7	56	P	Q	10159	10170	1	1	67	7	67		
0	7606 7608		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	61	7 7	61		$egin{array}{c} \mathbf{Q} \\ \mathbf{Q} \end{array}$	10171 10175	10172	1 1	1	67 67	7 7	67 67		
0	7629 7639		1 1	1 1	61 61	7	61 61		$\frac{\tilde{Q}}{Q}$	10188 10200		1 1	1	67	7 7	67 67		
0	7643		1	1	61	7	61		'Q	10202		1	1	64	7	64		
0	7655 7663		1	1 1	61	7 7	61		Q	10212 10218	10213	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	64	7	64 64		
0	7781	7782	1	1	64	7	64		Q Q Q Q	10242	10050	1	1	64	7	64		
0	7794 7797		1	1	64	7 7	64		ď	10251 10258	10252 10260	1		64 64		64 64		
0	7801		1	1	67	7	67		Q	10272	Į.	1	1	64	7	64		

5,50 % A PREMI « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 12.500

					-			la la								<u> </u>	io d
Serie	Numero	 	dalla il es è rin	Data a qu tito: trati mbo: bile	ale lo to rsa-	della cedol deve un al t	enza prima a che essere ita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serle	Numero	<u> </u>	. i	il tit estra	uale olo tto orsa-	W1 1	010010	sortegg US
	dal	al		м		estr M	atto A	Ultimo = Prescriz		da	al		м		est:	ratto A	Ultimo Prescriz
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	10297 10656 10686 10992 10996 11051 11301 11417 11421 11441 11457 11469 11479 11483 12125 12155 12191 12209 12216 12229 12301 12498 12500 12505	10299 10659 10997 11400 11418 11423 11444 12158 12192 12214 12217 12400		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	64 61 61 66 66 64 68 63 63 63 63 62 62 62 61 61 68 57 57	777777777777777777777777777777777777777	64 61 61 66 68 63 63 63 63 63 62 62 62 61 61 68 57	US P P	QQQQQQQQQQQQRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRR	14170 14185 14193 14195 14223 14396 14398 14463 14801 15103 15755 9001 9058 9064 9101 9204 9213 9222 9235 9244 9247 9264 9461 9471	14173 14186 14900 15132 15758 9002 9059 9065 9200 9225 9245 9250 9267 9462 9476			67 67 67 67 64 60 60 56 68 63 60 62 62 62 65 65 65 65 65 65 65 65	777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 67 64 60 60 56 68 63 60 62 62 62 65 65 65 65 65 65 65 65 65	P US PP
	12523 12532 12548 12563 12571 12583 12596 12857 12951 12970 12992 13069 13093 13100 13101 13124 13132 13136 13151 13157 13165 13167 13185	12526 12542 12549 12565 12572 12586 12597 12864 12957 12971 13071 13094 13103 13125 13133 13137 13155 13161		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 67 67 67 67 67 55 59 59 58 58 60 60 67 67 67 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 67 67 67 55 59 59 58 58 58 60 60 67 67 67 67 67 67	P P P	RRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRR	9606 9610 9902 9910 9915 9934 10135 10165 10179 10186 10200 10219 10223 10242 10254 10280 10288 10477 10697 10932 10940 10954 10958 11088	9607 9904 9911 9918 10136 10168 10220 10224 10243 10255 10283 10289 10698 10938 10941 10955			559 566 666 667 67 67 67 64 64 64 64 64 66 66 66 66 66 66 66 66	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	50 59 66 66 66 66 67 67 67 67 67 64 64 64 64 64 66 66 66 66 66 66 66 66	P
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	13349 13502 13515 13518 13518 13523 13565 13574 13646 13687 13829 13853 13855 13884 13889 14081 14084 14093 14101 14116 14129	13350 13506 13506 13526 13575 13690 14085 14103 14117	1		63 667 667 667 667 665 666 666 666 665 667 667	777777777777777777777777777777777777777	63 67 67 67 67 67 67 63 65 66 66 66 65 65 67 67 67		RRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRR	11097 11301 11411 11447 11461 11467 11811 11848 12107 12133 12154 12158 12301 12504 12552 12572 12579 12781 12868 12896	11400 11412 11450 11468 11850 12108 12155 12159 12400 12506			64 68 63 63 63 63 60 60 62 62 62 62 67 67 67 67 55	777777777777777777777777777777777777777	64 64 68 63 63 63 63 60 60 62 62 62 62 67 67 67 67 67 55	US US

5,50 % A PREMI « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 12.500

	Numero de	ei titoli	j	l tit	uale olo	della cedol	lenza prima a che	122 1		Numero de	ei titoli	i	l tit	quale olo	della cedo	denza prima la che	
Serie	dal	al	èı	estra rimbo bile	orsa-	al t	essere ita itolo atto	Ultimo sorta = US Prescrizione	Serie	dal	al	èı	stra imb bil	orsa-	al t	esserenita itolo ratto	Ultimo sorte Dresorizione
			G	М	A .	M	A	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		G	м	<u> </u>	<u>M</u>	A	 D 4
	19170		,	,	CE	_	0.5		_	0.400	0404			-0		50	
$egin{array}{c} \mathbf{R} \\ \mathbf{R} \end{array}$	13179 13273	13274	1 1	$\frac{1}{1}$	67 59	$\frac{7}{7}$	67 59		$\begin{bmatrix} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{bmatrix}$	9483 9944	9484	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	56	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	56 66	P
R R	13312	13313	1	1	63	7	63		T	11301	11400	1	1	68	7	68	US
$egin{array}{c} \mathbf{R} \\ \mathbf{R} \end{array}$	13317 13502	13318 13503	1 1	1	63 67	7 7	63 67		$egin{array}{c c} \mathbf{T} & \mathbf{T} \\ \mathbf{T} & \mathbf{T} \end{array}$	$\begin{array}{c c} 12301 \\ 12560 \end{array}$	12400	1 1	1 1	68	7 7	68 67	US
R	13502	15505	ì	1	67	7	67		\mathbf{T}	13154	13159	1	1	67	7	67	
\mathbf{R}	13511	13512	1	1	67	7	67		\mathbf{T}	13168	13169	1	:1	67	7	67	
R	13560	13563	1	1	67	7	67		T	13178	13179	1	1	67	7	67	
R R	13565 13574	13575	1	1	67 67	7 7	67 67		$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}$	13183 13253	13185		1 1	67 59	$\frac{7}{7}$	67 59	
\mathbf{R}	13578	13579	î	ī	67	7	67		$\hat{\mathbf{T}}$	13366		ī	î	63	7	63	
R	13581	13582	1	1	67	7	67		T	13509	10500	1	1	67	7	67	1
R R	13678 13856	13688	1 1	1	65 66	7	65 66		$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}$	13527 13551	13528	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	67	}
\mathbf{R}	13877	13879	ì	ì	66	7	66		Γ	13565	13567	1	i	67	7	67	
R	13994	13995	1	1	56	7	56	P	T	13847	13849	1	1	66	7	66	
$f R \ R$	14022 14044	14029	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	65 65	7	65 65		$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}$	14035 14125	14036	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65 67	7	65	}
\mathbf{R}	14079	14081	1	ì	65	7	65		\mathbf{T}	14140		ì	î	67	7	67	
R	14085		1	1	65	7	65		T	14171		1	1	67	7	67	
$rac{ ext{R}}{ ext{R}}$	14089 14125	14128	1 1	1	65 67	7	65 67		$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}$	14176 14623	14624	1	l l	$\begin{vmatrix} 67 \\ 62 \end{vmatrix}$	7	$\begin{array}{c} 67 \\ 62 \end{array}$	
\mathbf{R}	14156	14157	î	1	67	7	67		$\bar{\mathbf{T}}$	14690	14692	i	î	62	7	62	
\mathbf{R}	14169		1	1	67	7	67		\mathbf{T}	14801	14900	1	1	68	7	68	US
R R	14175 14193	$14176 \\ 14194$	1 1	1 1	67 67	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	67 67		$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}$	15069 15117	15118	$\left egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	1 1	56 63	7 7	$\begin{array}{c c} 56 \\ 63 \end{array}$	P
\mathbf{R}	14203	14204	i	i	64	7	64		T	15126	13113	i	ì	63	7	63	
\mathbf{R}	14220	14222	1	1	64	7	64		Γ	15424		1	1	60	7	60	
$egin{array}{c} \mathbf{R} \\ \mathbf{R} \end{array}$	14365 14386	14366	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 60 \\ 60 \end{vmatrix}$	7 7	60		$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}$	15764 15766		1	1 1	60 60	7	60 60	
\mathbf{R}	14508		1	1	61	7	61		$\mathbf{\bar{u}}$	9101	9200	1	î	68	7	68	US
\mathbf{R}	14683	14684	1	1	62	7	62		U	9493	9494	1	1	56	7	56	P
$egin{array}{c} \mathbf{R} \\ \mathbf{R} \end{array}$	$\begin{array}{c c} 14801 \\ 14925 \end{array}$	14900	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	68 57	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	68 57	US P	UU	$9721 \\ 9916$	9722	1	1 1	57 66	7 7	57 66	P
\mathbf{R}	15510		î	1	66	7	66	_	U	9930		1	ì	66	7	66	
\mathbf{R}	15560		1	1	66	7	66	ĺ	U	9942	9944	1	1	66	7	66	
S	9038 9101	9200	1 1	1	62 68	7 7	62	US	UU	9948 9959	9949 9961	1 1	1 1	66 66	7 7	66 66	
ន័	9217	9224	î	1	65	7	65		Ü	10102	3301	1	ì	59	7	59	
\mathbf{s}	9229		1	1	65	7	65		U	10119		1	1	59	7	59	
5	9291 9905	9908	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 66	7 7	65	ļ	U	$10140 \\ 10146$	10147	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	`1 `1	60 60	7 7	60 60	
$\tilde{\mathbf{s}}$	10152	10155	i	î	67	7	67		Ŭ	10151	10153	î	ì	67	7	67	
S	10185	10188	1	1	67	7	67		U	10158	303-0	1	1	67	7	67	
S	$10242 \\ 10271$	10243	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64	7 7	64 64		UU	10168 10181	10170	1 1	1 1	67 67	7 7	67 67	
$\tilde{\mathbf{s}}$	10917		i	l i	66	7	66		U	10191		î	ĩ	67	7	67	
\mathbf{s}	10978	10979	1	1	66	7	66	ı	U	10197		1	1	67	7	67	
S	10981 11003	11006	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c } 66 \\ 64 \end{array}$	7 7	66 64		UUU	$10207 \\ 10211$		1	1 1	64 64	7	64 64	
ŝ	11103	11106	i	i	65	7	65		U	10224	10225	i	ī	64	7	64	
S	11301	11400	1	1	68	7	68	US	U	10230	10237	1	1	64	7	64	
S	11493 12301	$11496 \\ 12400$	1 1	1 1	63 68	7 7	63 68	US	U U	$10263 \\ 10271$		1 1	1 1	64 64	7	$\begin{array}{c} 64 \\ 64 \end{array}$	
$\tilde{\mathbf{s}}$	14557	14561	1	î	55	7	55	P	U	10297		î	ī	64	7	64	
S	14612	14615	1	1	62	7	62		U	10468	10404	1	1	58	7	58	P P
8	14649 14687	$14650 \\ 14690$	1 1	1	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c c} 62 \\ 62 \end{array}$		U	10491 10674	$10494 \\ 10675$	1 1	1 1	58 61	7 7	58 61	P
Haaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa	14801	14090	1	1	68	7	68	US	U	10901	10904	1	1	66	7	66	
S	14907		1	1	57	7	57	P	U	10906		1 1	1	66	7	66	
8 T	15755 9001	15757	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	60	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c} 60 \\ 62 \end{array}$		UU	10911 10918	10919	1 1	1 1	66 66	7	66 66	
\mathbf{T}	9101	9200	1	I	68	7	68	US	υÜ	10918	10919 10925	1	l	66	7	66	}
T	9226		1	1	65	7	65		U	10945	10946	1	1	66	7	66	
T T T	$ \begin{array}{c c} 9228 \\ 9244 \end{array} $	9247	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 65	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	65 65		UU	10968 10993	11000	1 1	1 1	66 66	7	66	
$\hat{\mathbf{T}}$	$\begin{array}{c} 9244 \\ 9252 \end{array}$	$9247 \\ 9255$	1 1	l I	65	7	65		ชั	11012	11000	1	1	64	7	64	
T T T	$ \begin{array}{c c} 9278 \\ 9345 \end{array} $	9281 9348	1	1	65 58	7 7	65 58	P	UUU	1102 2 11055		1	1	64 64	7	64	
			1								11056	1	1		7	64	

5,50 % A PREMI « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 12.500

	Numero	dei titoli	dal il	Data la q tito	a uale olo	Scad della cedola deve uni	enza prima a che essere	orteggio JS ne = A		Numero d	ei titoli	dal il	Data la q l tito strat	uale do	Scad della cedola deve	enza prima a che essere	2 E	ne - P
Se r ie	dal	al		imbo bile		alti	ita Itolo atto	Ultimo sorte = US Proscrizione	Serie	dal	al		imbo bile	rsa-	al ti estr	ita tolo	no ac	Prescrizione
			G	м	A	м	A	Ultimo = Prescriz		dar		G	м	. A	м	A	Ultimo	Pres
	!																	
U U	$\frac{11064}{11077}$	11068 11078	1 1	1 1	64 64	7 7	64 64		U	$14916 \\ 14920$	14918	1 1	1 1	57 57	7 7	57 57	P P P))
U U	11-101 11158	11106 11161	1 1	1 1	65 65	7	65 65		UU	$14925 \\ 14928$	14931	l l	1 1	57 57	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	57 57	P	•
U U	11163 11265	11166	1 1	1	65 58	7	65 58	P	U	14934 14942	14935	1 1	1	57 57	7 7	57 57	P P	•
บั บ	11278 11301	11281 11400	1 1	l 1	58 68	7 7	58 68	P US	Ŭ	15111 15530		î 1	1 1	63 66	7 7	63 66		
บั	11424 12301		1	1	63	7	63		U	15571	7.5000	1	1	66	7	66		
\mathbf{U}	12506	$\begin{array}{c} 12400 \\ 12508 \end{array}$	1 1	1 1	68 67	7 7	68 67	US	U U	15602 15609	15603	1	1	64	7 7	64 64		
U U	12593 12853	12856	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 55	7 7	67 55	P	U	15618 15628	15623 15631	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	64 64	7 7	64 64		
f U	13052 13076	13053	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	58 58	7 7	58 58	P P	U	15651 15656	15657	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	64	7 7	64 64		
· U U	13079 13099	13100	1 1	1 1	58 58	7	58 58	P P	U	15766 15770	15767 15771	1 1	1	60	7	60		
U U	13138 13153	13139	1 1	1 1	60 67	7 7	60 67		U	15778 9001	9002	1 1	1 1	60 62	7 7	60 62	l	
U U	13155 13160		1 1	1 1	67 67	7	67 67		V	9084 9101	9200	1	1	62 68	7 7	62 68	177	JS
U U	13168 13171	13169 13174		$\begin{vmatrix} \hat{1} \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67		V	9201 9204	9202 9207	1 1		65	7 7	65 65		~~
บั	13189 13391	13190 13392			67	7	67		V	$\begin{array}{c} 3204 \\ 9212 \\ 9222 \end{array}$		1	1	65	7 7	65 65		
Ŭ	13527 13532	13529 13533	1	1	67	7	67		V	9231	9225 9232	1 1	1 1	65	7	65		
${f U}$	13539	13540	1	1 1	67	7	67 67		V	9236 9251	9237	1	1 1	65 65	7 7	65		
U U	13551 13563	13557 13565		1 1	67 67	7	67 67		V	9256 9268	9257 9269	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 65	7	65 65	_	_
U U	13567 13570	13568	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 67	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	67 67		v	9471 9493		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	56 56	7	56 56	H	P P
U.	13813 13818	13819	1 1	1 1	66		66		V	9622 9912		1 1	1 1	59 66	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	59 66		
f U	13866 13900	13869	1 1	1 1	66	7 7	66		V V	9918 9934	9920 9935	1 1	1	66	7	66 66		
U U	13972 14003		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	56 65	7 7	56 65	P	V	9938 9947	9939 9948	1 1	1 1	66 66	7 7	66 66		
U	14028 14032	14029	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65	7 7	65 65		V	9957 9963	9958 9964	1	1	66 66	7 7	66 66		
U U	14042 14067	14045		1 1	65 65	7 7	65		V	10103 10115	10104	Î 1	1	59 59	7	59 59		
Ŭ	14102 14106	14103 14107	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	l l	67	7 7	67		V	10144 10151		Î 1	1 1	60	7 7	60 67		
Ŭ U	14137 14140	14144	1 1	1 1	67	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	67		v v	10163	10100	1	1	67	7	67		
Ŭ U	14148 14168	14171	1	1	67	7	67		V	10184 10191	10186 10197	1 1	1	67	7 7	67		
Ŭ U	14180	14186		1 1	67	7 7	67		V	10255 10466	$10256 \\ 10469$	1	1 1	64 58	7 7	64 58]	₽
U	14191 14196	14192 14200	1	1	67	7	67 67		V	10661 10925	10928	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	61 66	7 7	61 66		
ប ប	14201 14496	14203	1 1	1 1	64 56	7 7	64 56	P	V	10944 11049	11056	1	1 1	66 64	7 7	66 64		
U U	14507 14515	14508 14516		1 1	61	7	61 61		V	11301 11491	11400	1	1 1	68 63	$\frac{7}{7}$	68 63	US	\mathbf{S}
f U	14527 14542	14528 14544	1	1 1	61 61	7 7	61 61		V	11825 12218	$11826 \\ 12219$	1	1	60	7	60 61		
U U	14566 14585	14569	1 1	1 1	55 61	7 7	55 61	P	V	12301 12517	12400 12532	l 1	1	68 67	7 7	68 67	U	JS
Ŭ	14588 14590	14592	$\begin{vmatrix} \hat{1} \\ 1 \end{vmatrix}$		61 61	7 7	61		v	12517 12536 12560	12532 12562	1	1	67	7 7	67 67		
Ŭ U	14616 14635	14638		1 1	$\begin{array}{ c c } 61 \\ 62 \\ 62 \end{array}$	7 7	62		v	12567	12902	1 1	1 1	67	7	67		
Ŭ U	14647 14653	14648	1	1	62	7	62] '	V	12582 12584		1 1	1 1	67 67	7	67 67		
Ŭ U	14663	14656 14664	1 1	1 1	62	7 7	62 62		V V	12591 12869		1 1	1 1	67 55	7 7	67 55	1	P P
U U	14674 14801	14679 14900	1 1	1 1	62 68	7 7	62 68	<u>u</u> s	V	12891 13512	13514	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	55 67	7 7	55 67]	P
U	14913	14914	1	1	57	7	57	P	v	13518	13521	1	1	67	7	67		

5,50~% A PREMI «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 12.500

Serie	Numero d	ici titoli	dal il e	l tite stra	a uale olo tto	Scad della cedol deve	enza prima a che essere	timo sorteggio = US	Serie	Numero	dei titoli	dal il e	l tit stra	luale olo tto	Scad della cedol deve	lenza prima a che essere ita	sortoggio US one - P
Serie	dal	al	er.	imbe bile	orsa- e	al ti	itolo atto	mo =		dal	al	èri	imbe bile	orsa- e	alt	itolo atto	omo e
			G	М	A	M	A	Ultimo sorte = US Prescrizione				G	м	A	м	A	Ultimo sorti Ultimo sorti US US
\mathbf{v}	13541		1	1	67	7	67		\mathbf{z}	13512	13513	1	1	67	7	67	
V	13548	13551	1	1	67	7	67		Z	13515	13517	1	1	67	7	67	
V	$13560 \\ 13581$	$13565 \\ 13585$	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	67	7 7	67 67			$13524 \\ 13534$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67	7 7	67 67	
V	13631	13632	1	1	63	7	63			13536		1	ì	67	7	67	
V V	13673		1	1	65	7	65			13550	10550	1	1	67	7	67	
v	13801 13807		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66 66	7	66 66		$egin{array}{c} Z \\ Z \end{array}$	$13553 \\ 13561$	13556	1 1	1	67	7	67 67	
v	13848	13851	1	1	66	7	66		\mathbf{z}	13571		1	1	67	7	67	
$\begin{bmatrix} \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix}$	13887 13895	13888 13896	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66	$\begin{array}{ c c c c }\hline 7 & & \\ 7 & & \end{array}$	66 66		$egin{array}{c} Z \ Z \end{array}$	13575 13578		1 1	1 1	67	7 7	67 67	
\mathbf{v}	14083	13830	1	1	65	7	65		\mathbf{z}	13580	13581	1	î	67	7	67	}
V	14098	14115	1	1	65	7	65		Z	$13584 \\ 13613$	13585 13616	1	1	67	7	67	
$\begin{bmatrix} \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix}$	$14114 \ 14122$	14115	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 67	$\begin{array}{c c} 7 \\ 7 \end{array}$	67 67		Z	13621	13010	1 1	1	63 63	7	63 63	}
v	14125	14126	1	1	67	7	67		Z	13628	13631	1	1	63	7	63	
$\begin{bmatrix} \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix}$	14128 14134	14135	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7	67		Z Z	13881 14116	14117	1	1 1	66	7	66 67	
\mathbf{v}	14139	14141	1	1	67	7	67		\mathbf{z}	14126	14504	1	1	67	7	67	
$\begin{bmatrix} \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix}$	14144 14151	14146	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		67	7	67 67		$egin{array}{c} Z \ Z \end{array}$	14581 14592	14584 14595	1 1	1	61	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	61 61	
\mathbf{v}	14163	14167	1	1	67	7	67		Z	14801	14900	1	1	68	7	68	US
$\overset{\mathbf{V}}{\mathbf{v}}$	$14192 \\ 14219$	14194	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67 64		AB AB	15961 16001	15962 16039	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	60	$\frac{7}{7}$	60 68	US
V	14801	14900	1	1	68	7	68	US	AB	16060	16100	1	1	68	7	68	US
V	15030 15097	15098	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	61 56	7	61 56	P	AB AB	$16283 \\ 16623$	16286 16624	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	58 66	7	58 66	P
V	15172		1	1	59	7	59		AB	16655	16658	1	1	66	7	66	
$\overset{\mathbf{V}}{\mathrm{V}}$	15174 15183	15175		1 1	59 59	7 7	59 59		AB AB	16839 16877	16842 16884	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67	$\begin{array}{ c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	67 67	
V	15529	15532	1	1	66	7	66	ı	AB	17305	17306	1	1	64	7	64	
$\overset{ ext{V}}{ ext{V}}$	15534 15540	15536 15547	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	66 66		AB AB	17331 17348	17332	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	64 64	7 7	64 64	
\mathbf{v}	15587	15589	1	1	66	7	66		AB	17356	17357	1	1	64	7	64	
$\stackrel{ m V}{ m V}$	15595 15627	15598 15628	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 64	7	66 64		AB AB	17364 17492	17493	1 1	1 1	64 62	7 7	64 62	ļ
\mathbf{v}	15631	15633	1	1	64	7	64		AB	17878	17900	1	1	68	7	68	US
$\stackrel{ m V}{ m V}$	15637 15657	15640 15660	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	64		AB AB	18370 18401	18373 18500	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 68	7	65 68	us
V	15663		1	1	64	7	64		AB	18755	18766	1	1	68	7	68	US
$\stackrel{ m V}{ m v}$	15674 15682	15677	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64	$\frac{7}{7}$	64		AB AB	18770 18779	18771 18795	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 68	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	65 68	US
	9043		1	1	62	7	62		AB	18923		1	1	62	7	62	
Z Z Z Z Z	9057 9101	9200	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	62 68	7 7	62 68	us	AB AB	18932 19087	19088	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	62	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	62 64	
Z	10281	10282	1	1	64	7	64		AB	19101		1	1	61	7	61	
f z	10912 10918	10916	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		7	66		AB AB	19174 19204	19205	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			61 67	
\mathbf{Z}	10933	10026	1	1	1	7	66		AB	19222 19238	19228		1	1		67	
\mathbf{Z}	10935 10939	10936	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		7	66		AB AB	19258	19241 19259	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			67	
\mathbf{Z}	11055	11056		1	64		64		AB	19300 19505	19506	1	1	67		67	
$egin{array}{c} \mathbf{Z} \ \mathbf{Z} \end{array}$	11105 11108			$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	•	7 7	65		AB AB	19509	19512					57 57	P P
${f Z}$	11116	11122		1	65	7	65		AB	19534 16001			1	. 57		57	P
$egin{array}{c} Z \ Z \end{array}$	11262 11275		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	58 58		AC AC	16046	16039	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$				68	US
${f Z}$	11301	11400		L L	68	7	68	US	AC	16060	16100		1	68	3 7	68	US
$egin{array}{c} Z \ Z \end{array}$	12101 12189		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	- 1			$\begin{array}{ c c } 62 \\ 62 \end{array}$		AC AC	16803 16808	16805 16809					67	
\mathbf{Z}	12207	12210) 1	1	. 61	7	61		AC	16812		1]	67	7 7	67	
$f Z \ Z$	12301 12538	12400	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$				68		AC AC	16832 16844	16834	$egin{array}{c c} & 1 \\ 1 \end{array}$				67	
\mathbf{Z}	12542		1	. 1	L 67	7	67	·	AC	16855	16856	1]	l 67	7 7	67	
$egin{array}{c} Z \ Z \end{array}$	12544 12561	12548	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	- 1			67		AC AC	16863 16868						67	
$oldsymbol{Z}$	13308		1	.]	l 63	7	63	;	AC	16875		1	.]	L 67	7 7	67	
$egin{array}{c} Z \ Z \end{array}$	13502 13504		$\begin{array}{c c} & 1 \\ 5 & 1 \end{array}$	- 1			67		AC AC	16882 16895	16896	$egin{array}{c c} 1 \ 3 & 1 \end{array}$	- 1			67	
-	1,		1	"	"	1	.	1	1			-			1	"	

5,50 % A PREMI «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 12.500

			.						_	<u> </u>									
2.	Numero	dei titoli	dalla il	ata que titole ratte	0	della cedol deve	lenza prima a che essere	۳. <u>ق</u> ا	one = P	g	Numer	o dei titoli	. j	Dat lla q l ti te	juale olo	della cedo deve	denza prima la che essere	- E	ne = P
Serie	dal	al	è rii	nbor oile		al t	ita itolo atto		Prescrizione	Serie	dal	al			orsa-	al t	nita titolo ratto	ou e	rizio
			G	м	A	м	A	Ultimo	Pres	l -			G	М	A	M	A	Ultimo =	Prescrizione
AC	16900			1	67	7	67			AD	17743	17746		1	66		00		
\mathbf{AC}	17203	17208	1	1 (61	7	61			AD	17783	17784	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66	7 7	66		
AC AC	17396 17419	17397			64 62	7 7	64 62			AD AD	17792 17796	17793 17798	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66 66	7	66		
\mathbf{AC}	17446	17449	1	1 (62	7	62			AD	17878	17900	1	1 1	68	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	66 68	U	S
AC AC	17453 17878	17900			62 68	7 7	62	ט	·Q	AD AD	18401 18755	18500	1	1	68	7	68	U	
\mathbf{AC}	18401	18500	1	1 (68	7	68	U	\mathbf{S}	AD	18779	18766 18795	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	68 68	U	
AC	18755 18779	18766 18795			68 68	7 7	68	UU		AD	19261	1	1	1	67	7	67		_
$f AC \\ f AC$	19069	18795			64	7	68 64	"	8	AD AD	19712 19723		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	63	$\begin{cases} 7\\ 7 \end{cases}$	63		
AC AC	19178 19206	19207			61 67	7	61	1		AD	19744	10754	1	1	63	7	63		
\mathbf{AC}	19212	19213	1	1 (67	7 7	67 67			AD AD	19753 19780	19754	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	63 63	7 7	63		
$f AC \\ AC$	19216 19230	19218 19231			67 67	7	67	ļ		AD	19933		1	1	63	7	63		
AC	19247	19231			67	7 7	67 67			AD AD	19940 19943		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	63 63	7 7	63 63		
AC AC	19250 19255	19252			67 67	7	67			\mathbf{AD}	20108	20109	1	1	65	7	65		
AC	19262				67	7 7	67 67			AD AD	$20113 \\ 20115$	20117	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65 65	7 7	65 65		
$rac{\mathbf{AC}}{\mathbf{AC}}$	19267 19276	19270 19277			67 67	7 7	67 67			AD AD	20126	20127	1	1	65	7	65		
\mathbf{AC}	19286	19211	1	1 (67	7	67			AD	$20133 \\ 20137$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 65	7 7	65 65		
AC AC	19288 19366				67 66	7 7	67 66			AD AD	$20141 \\ 20162$		1	1	65	7	65		
\mathbf{AC}	19904	19911	1	1 (63	7	63			AD	20167	20169	1 1	1 1	65 65	7 7	65 65		
$rac{ ext{AC}}{ ext{AC}}$	19914 19923	19915 19925			63 63	7` 7	63 63			AD AE	20171 16001	16039	1 1	1 1	65 68	7 7	65 68	U	2
\mathbf{AC}	19970	1	1	1 (63	7	63	ĺ		AE	16060	16100	1	1	68	7	68	U	S
AC AC	19974 19991	19975 19992			$\begin{array}{c c} 63 & \\ 63 & \end{array}$	7 7	63 63			AE AE	$16251 \\ 16618$	16252 16620	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	58 66	7	58 66	P	
\mathbf{AC}	19998		1	1 (63	7	63			AE	16802	16803	1	1	67	7	67		
$f AC \ AC$	20107 20111	$20108 \\ 20116$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		65 35	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	65 65		- 1	AE AE	16830 16835	16833	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} I \\ I \end{array}$	67 67	7 7	67 67		
$rac{\mathbf{AC}}{\mathbf{AC}}$	20119 20185	20188	$egin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$		35 35	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	65 65		- 1	AE AE	16844 16847	16040	1	1	67	7	67	l	
\mathbf{AD}	15955	20188	1 1	6	0	7	60		1	\mathbf{AE}	16857	16848 16860	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	67 67	7 7	67 67		
$rac{ ext{AD}}{ ext{AD}}$	15970 16001	16039	$egin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	- 1	8	$\begin{array}{c c}7\\7\end{array}$	60 68	US	.	AE AE	16869 16883	$oxed{16870} 16884$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	67 67	7 7	67 67		
$\mathbf{A}\mathbf{D}$	16060	16100	$1 \mid 1$	6	8	7	68	US		AE	16900	10004	1	$i \mid$	67	7	67		
$egin{array}{c} ext{AD} \ ext{AD} \end{array}$	$16271 \\ 16279$	$16272 \ 16286$	$\begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$			$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	58 58	P P	- 1	AE AE	17218 17237	17238	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	61 61	7 7	61 61		
\mathbf{AD}	16680		1 1	6	6	7	66	_		ΑE	17309	17310	1	1	64	7	64	•	
AD AD	16804 16815		$\begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$			$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 67		- 1	AE AE	$17312 \\ 17332$		1	1	$64 \mid 64 \mid$	7 7	64 64		
$egin{array}{c} ext{AD} \ ext{AD} \end{array}$	16829 16835	$16831 \\ 16838$	$\begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$			7.	67 67			AE AE	17337 17341	17338	1	1	64	7	64		
AD	16843		$1 \mid 1$	67	7	7	67			AE	17345		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$64 \\ 64$	7 7	64 64		
AD AD	16845 16851	$16848 \ 16852$	$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$	6'		7 7	67 67			AE AE	17349 17375	17356	1	1	64 64	7 7	64 64		
\mathbf{AD}	16876	10002	1 1	67	7	7	67			AE	17379		1	1	64	7	64		
AD AD	16881 16885	16886	$\begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	6		7 7	67 67			AE AE	17385 17400	17388	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	64 64	7 7	64 64		
AD	17315 17318	17316	1 1	64	4	7	64		1	\mathbf{AE}	17401	17404	1	1	62	7	62		
AD AD	17321	17319	$\begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	64		7 7	64 64			AE AE	17415 17437	17416 17438	1	1	$\begin{array}{c c} 62 \\ 62 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	62 62		
AD AD	17344 17347	17345 17349	1 1	64	4	7 7	64			\mathbf{AE}	17440	17441	1	1	62	7	62		
AD	17354	17357	1 1	64	4	7	64 64			AE AE	17444 17448	17445 17449		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 62 \\ 62 \end{bmatrix}$	7 7	$egin{array}{c c} 62 \\ 62 \end{array}$		
AD AD	17367 17387	17369	$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$	64		7 7	64 64			AE AE	17479 17706		1	1	62 66	7	62		
AD	17390		1 1	64	1	7	64		-	AE	17711	17715	1	1	66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 66		
AD AD	17395 17463	17396	$\begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	$\begin{array}{ c c } 64 \\ 62 \end{array}$		7 7	64 62			AE AE	$17725 \mid 17730 \mid$	17731	1	1	66 66	7 7	66 66		
\mathbf{AD}	17488	78E00	1 1	62	2	7	62		-	AE	17738	11191	1	1	66	7	66		
AD AD	17701 17713	$17702 \\ 17714$	$\begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	66		7 7	66			AE AE	$17740 \mid 17743 \mid$	17744			66 66	7 7	66 66		
AD AD	17716 17737	17738	$\begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	66	6	7 7	66			AE	17746		1	1	66	7	66		
AD	11191	11190	1 1	00	ا ا	'	66		l	AE	17748		1	1	66	7	66		

5,50 % A PREMI « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 12.500

AE 17760	la che essere con contra	Scadenza della prin cedola ch deve esse unita	ruale olo tto orsa-	Dat lla q l tito estrat	i.	dei titoli	Numero	Serie	timo sorteggio = US secrizione = P	lenza prima a che essere ita	Scad della cedol deve un	a uale olo tto orsa-	Dat lla q l tito strac	i e	dei titoli	Numero 	Serie
AE 17780 AE 17786 17767 1 1 66 7 66 AF 19022 AE 17773 17774 1 1 66 7 66 AF 19020 AE 17787 17774 1 1 66 7 66 AF 19020 AE 17787 1 1 1 66 7 66 AF 19020 AE 17878 1790 1 1 66 7 66 AF 19020 AE 17878 1790 1 1 66 7 66 AF 19020 AE 17878 1790 1 1 66 7 66 AF 19020 AE 19053 18060 1 1 60 7 60 AF 19108 19110 1 1 61 7 AE 18053 18060 1 1 60 7 60 AF 19147 19148 1 1 61 7 AE 18052 1 1 1 60 7 60 AF 19147 19148 1 1 61 7 AE 18052 1 1 1 65 7 65 AF 19020 1 1 61 7 AE 18052 1 1 1 65 7 65 AF 19021 19122 1 1 61 7 AE 18052 1 1 1 66 7 66 AF 19047 19177 1 1 61 7 AE 18052 1 1 1 66 7 66 AF 19047 19177 1 1 67 7 AE 18052 1 1 1 66 7 66 AF 19047 19177 1 1 67 7 AE 18052 1 1 1 66 7 66 AF 19047 19177 1 1 67 7 AE 18052 1 1 1 66 7 66 AF 19047 19177 1 1 67 7 AE 18052 1 1 1 66 7 66 AF 19021 19120 1 1 61 7 AE 18072 1 1 1 65 7 65 AF 19021 19120 1 1 67 7 AE 18072 1 1 66 7 66 AF 19021 19120 1 1 67 7 AE 1872 1 1 66 7 66 AF 19021 19120 1 1 67 7 AE 1872 1 1 66 7 66 AF 19021 19020 1 1 67 7 AE 1872 1 1 66 7 66 AF 19021 19020 1 1 67 7 AE 1872 1 1 66 7 66 AF 19021 19020 1 1 67 7 AE 1872 1 1 67 7 67 AF 19020 1 1 67 7 AE 1872 1 1 67 7 67 AF 19020 1 1 67 7 AE 1872 1 1 67 7 67 AF 19020 1 1 67 7 AE 1872 1 1 67 7 67 AF 19020 1 1 67 7 AE 1872 1 1 67 7 67 AF 19020 1 1 1 67 7 AE 1872 1 1 67 7 67 AF 19020 1 1 1 67 7 AE 1872 1 1 67 7 67 AF 19020 1 1 1 67 7 AE 19025 1 1 67 7 67 AF 19020 1 1 1 1 67 7 AE 19025 1 1 67 7 67 AF 19020 1 1 1 1 67 7 AE 19026 1 1 1 67 7 67 AF 19020 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		al titolo	<u> </u>	1	G	a.l	dal	·	Ultime " Prescri	atto	1	1			al	dal	
AE 17766 17774 1 66 7 66		1 1 1	<u> </u>	"-	1 1		<u></u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
AE 17766 17774 1 66 7 66	62	7 6	69		1		19067	A TET		66	7	66	1	1		17760	ΔE
AE 17787	64												1		17767	17766	
AE 18063 18066 1 1 60 7 60 AF 19121 19122 1 1 61 7 AE 18099 18060 1 1 60 7 60 AF 19147 19148 1 1 61 7 AE 18099 18060 1 1 60 7 60 AF 19147 19148 1 1 61 7 AE 18092 1 1 60 7 60 AF 19276 19270 1 1 61 7 AE 18092 1 1 60 7 60 AF 19276 1928 1 1 67 7 AE 18344 18315 1 1 65 7 65 AF 19202 19203 1 1 67 7 AE 18348 18349 1 1 68 7 68 US AF 19225 19223 1 1 67 7 AE 18348 18349 1 1 68 7 68 US AF 19244 19245 1 1 67 7 AE 18575 18766 1 1 65 7 66 US AF 19224 19245 1 1 67 7 AE 18575 1876 1 1 65 7 66 US AF 19244 19245 1 1 67 7 AE 18575 1876 1 1 65 7 66 US AF 19245 19236 1 1 67 7 AE 18575 18775 18779 1 1 65 7 66 US AF 19246 19246 1 1 67 7 AE 18581 18795 1 1 65 7 68 US AF 19246 19246 1 1 67 7 AE 18591 18795 1 1 65 7 68 US AF 19246 19246 1 1 67 7 AE 18592 1 1 1 65 7 68 US AF 19246 19247 1 1 67 7 AE 18591 18795 1 1 65 7 68 US AF 19246 19246 1 1 67 7 AE 18592 1 1 1 65 7 68 US AF 19246 19247 1 1 67 7 AE 18591 1 1 68 7 68 US AF 19256 19267 1 1 67 7 AE 18592 1 1 60 7 7 67 68 US AF 19256 19267 1 1 67 7 AE 18592 1 1 60 7 7 67 AF 19256 19270 1 1 67 7 AE 18592 1 1 60 7 7 67 AF 19256 19270 1 1 67 7 AE 18593 1 1 60 7 7 67 AF 19256 19270 1 1 67 7 AE 19228 19229 1 1 67 7 67 AF 19256 19271 1 1 67 7 AE 19228 19228 1 1 67 7 67 AF 19256 19271 1 1 67 7 AE 19228 19228 1 1 67 7 67 AF 19256 19271 1 1 67 7 AE 19228 19229 1 1 67 7 67 AF 19256 19271 1 1 67 7 AE 19228 19229 1 1 67 7 67 AF 19256 19271 1 1 67 7 AE 19248 19259 1 1 67 7 67 AF 19256 19271 1 1 67 7 AE 19248 19259 1 1 67 7 67 AF 19256 19256 1 1 67 7 AE 19248 19259 1 1 67 7 67 AF 19256 19259 1 1 1 67 7 AE 19248 19259 1 1 67 7 67 AF 19258 19259 1 1 1 67 7 AE 19248 19259 1 1 67 7 67 AF 19250 19251 1 1 67 7 AE 19248 19259 1 1 67 7 67 AF 19250 19251 1 1 67 7 7 AE 19248 19259 1 1 67 7 67 AF 19250 19251 1 1 67 7 7 AE 19248 19259 1 1 1 67 7 7 67 AF 19250 19250 1 1 1 67 7 7 AE 19250 19258 1 1 1 67 7 7 67 AF 19250 19250 1 1 1 67 7 7 AE 19248 19259 1 1 1 67 7 7 67 AF 19250 19250 1 1 1 67 7 7 AE 19248 19250 1 1 1 67 7 7 67 AF 19250 19250 1 1 1 67 7 7 67 AF 19250 19250 1 1 1 67 7 7 67 AF 19250 19250 1 1 1 67 7 7 67	64			1	1		19060					1		1 -	17774		
AE 18069 18060 1 1 60 7 60 AF 19121 19122 1 1 61 7 AE 18062 1 1 60 7 60 AF 19176 19177 1 61 7 AE 18062 1 1 1 60 7 60 AF 19176 19177 1 61 7 AE 18062 1 1 1 60 7 60 AF 19176 19177 1 61 7 AE 18062 1 1 1 60 7 60 AF 19202 19203 1 1 67 7 AE 18314 18349 1 1 665 7 66 AF 19215 19225 1 1 67 7 AE 18401 18500 1 1 68 7 68 US AF 19244 19245 1 1 67 7 AE 18401 18500 1 1 68 7 68 US AF 19244 19245 1 1 67 7 AE 18575 18776 1 1 66 7 66 WS AF 19244 19245 1 1 67 7 AE 18575 18778 1 1 65 7 66 WS AF 19244 19245 1 1 67 7 AE 18575 18778 1 1 65 7 66 WS AF 19244 19245 1 1 67 7 AE 18575 18778 1 1 65 7 66 WS AF 19244 19245 1 1 67 7 AE 18575 18778 1 1 65 7 66 WS AF 19244 19245 1 1 67 7 AE 18575 1878 1 1 66 7 7 66 WS AF 19244 19250 1 1 67 7 AE 18575 1878 1 1 66 7 7 66 WS AF 19244 19245 1 1 67 7 AE 18575 1878 1 1 66 7 7 66 WS AF 19244 19245 1 1 67 7 AE 18575 1878 1 1 66 7 7 66 WS AF 19244 19245 1 1 67 7 AE 18575 1878 1 1 66 7 7 66 WS AF 19244 19245 1 1 67 7 AE 18575 1878 1 1 66 7 7 66 WS AF 19244 19245 1 1 67 7 AE 18575 1878 1 1 66 7 7 66 WS AF 19244 19245 1 1 67 7 AE 18585 1 1 62 7 62 WS AF 19244 19245 1 1 67 7 AE 18585 1 1 62 7 62 WS AF 19244 19245 1 1 67 7 AE 18585 1 1 62 7 62 WS AF 19244 19245 1 1 67 7 AE 18585 1 1 62 7 62 WS AF 19244 19245 1 1 1 67 7 AE 18585 1 1 1 62 7 62 WS AF 19244 19245 1 1 1 67 7 AE 18585 1 1 1 62 7 62 WS AF 19244 19245 1 1 1 67 7 AE 18585 1 1 1 62 7 62 WS AF 19244 19245 1 1 1 67 7 AE 18585 1 1 1 62 7 62 WS AF 19244 19245 1 1 1 67 7 AE 18585 1 1 1 62 7 62 WS AF 19244 19245 1 1 1 67 7 AE 18585 1 1 1 67 7 7 67 WS AF 19244 19245 1 1 1 67 7 AE 18585 1 1 1 67 7 7 67 WS AF 19245 1 1 1 67 7 AE 1	64 61								TIS						17900		
AE 18069	61										7						
AE 18314 18315 1 1 65 7 65 AF 19202 19203 1 1 67 7 AE 18344 18345 1 1 65 7 65 AF 19215 19223 1 1 1 67 7 AE 18348 18349 1 1 65 7 65 AF 19225 19223 1 1 1 67 7 AE 18755 18766 1 1 68 7 68 US AF 19245 1925 1923 1 1 67 7 AE 18757 18778 1 1 65 7 65 AF 19245 1925 1923 1 1 67 7 AE 18775 18778 1 1 65 7 65 AF 19245 1925 1 1 1 67 7 AE 18775 18778 1 1 68 7 68 US AF 19246 1925 1 1 67 7 AE 18775 18778 1 1 68 7 68 US AF 19246 1925 1 1 67 7 AE 18779 18775 1 1 7 87 AE 18779 1 1 7 87 AE 18779 1 1 7 87 AE 18779 1 1 7 87 AE 18779 1 1 7 87 AE 18866 1 1 58 7 58 P AF 19266 19270 1 1 67 7 AE 18861 1 1 62 7 62 AF 19256 19270 1 1 67 7 AE 18912 1 1 892 1 1 62 7 62 AF 19256 19270 1 1 67 7 AE 18912 1 1 892 1 1 62 7 62 AF 19256 19270 1 1 67 7 AE 18912 1 1 892 1 1 62 7 62 AF 19256 19270 1 1 67 7 AE 18912 1 1 892 1 1 67 7 7 67 AF 19256 19286 1 1 67 7 7 AE 19256 19286 1 1 67 7 7 AE 19256 19286 1 1 67 7 7 AE 19256 19286 1 1 67 7 7 AE 19256 19286 1 1 67 7 7 AE 19256 19286 1 1 67 7 AE 19256 19286 1 1 67 7 AE 19256 19286 1 1 67 7 AE 19256 19286 1 1 67 7 AE 19256 19286 1 1 67 7 AE 19256 19286 1 1 67 7 AE 19256 19286 1 1 67 7 AE 19256 19286 1 1 67 7 AE 19256 19286 1 1 67 7 AE 19256 19286 1 1 67 7 AE 19256 19286 1 1 67 7 AE 19256 19286 1 1 67 7 AE 19256 19286 1 1 67 7 AE 19256 19286 1 1 67 7 AE 19256 19286 1 1 67 7 AE 19256 19286 1 1 67 7 AE 19256 19286 1 1 67 7 AE 19256 19256 1 1 67 7 AE 19256 19256 1 1 67 7 AE 19256 19256 1 1 67 7 AE 19256 19256 1 1 67 7 AE 19256 19256 1 1 67 7 AE 19256 19256 1 1 67 7 AE 19256 19256 1 1 67 7 AE 19256 19256 1 1 67 7 AE 19256 19256 1 1 67 7 AE 19256 19256 1 1 67 7 AE 19256 19256 1 1 67 7 AE 19256 19256 1 1 67 7 AE 19256 19256 1 1 67 7 AE 19256 19256 1 1 1 67 7 AE 19256 19256 1 1 1 67 7 AE 19256 19256 1 1 1 67 7 AE 19256 19256 1 1 1 67 7 AE 19256 19256 1 1 1 67 7 AE 19256 19256 1 1 1 67 7 AE 19256 19256 1 1 1 67 7 AE 19256 19256 1 1 1 67 7 AE 19256 19256 1 1 1 67 7 AE 19256 19256 1 1 1 67 7 AE 19256 19256 1 1 1 67 7 AE 19256 19256 1 1 1 67 7 AE 19256 19256 1 1 1 67 7 AE 19256 19256 1 1 1 67 7 AE 19256 1 1 1 67 7 AE 192	61						19147								18060		
AE 18344	61 67																
AE	67				1 1									,	18315		
AE 18755	67			1		19228	19225	\mathbf{AF}	***					I .		18348	\mathbf{AE}
AE 18772	67 67																
AE 18775 18778 1 1 1 65 7 65 US AF 19261 19262 1 1 1 67 7 AE 18856 1 1 1 68 7 7 68 US AF 19266 19270 1 1 1 67 7 AE 18856 1 1 1 58 7 58 P AF 19266 19270 1 1 1 67 7 AE 18912 1 1 62 7 62 P AF 19276 1 1 1 67 7 AE 18912 1 1 62 7 62 AF 19285 19286 1 1 67 7 AE 18912 1 1 62 7 62 AF 19295 19286 1 1 67 7 AE 19255 19286 1 1 67 7 AE 19255 19286 1 1 67 7 AE 19258 19289 1 1 67 7 AE 19258 19286 1 1 67 7 AE 19258 19288 19299 1 1 67 7 AE 19258 19288 19299 1 1 67 7 AE 19288 19299 1 1 67 7 AE 19288 19299 1 1 1 67 7 AE 19288 19291 1 1 67 7 AE 19288 19291 1 1 67 7 AE 19288 19291 1 1 67 7 AE 19288 19291 1 1 67 7 AE 19288 19291 1 1 67 7 AE 19288 19291 1 1 67 7 AE 19288 19291 1 1 67 7 AE 19288 19291 1 1 67 7 AE 19288 19271 1 1 1 67 7 AE 19288 19291 1 1 67 7 AE 19288 19291 1 1 67 7 AE 19288 19291 1 1 67 7 AE 19288 19291 1 1 67 7 AE 19288 19291 1 1 67 7 AE 19288 19291 1 1 67 7 AE 19288 19291 1 1 67 7 AE 19288 19291 1 1 67 7 AE 19288 19291 1 1 67 7 AE 19288 19291 1 1 67 7 AE 19288 19291 1 1 67 7 AE 19288 19291 1 1 67 7 AE 19288 19291 1 1 67 7 AE 19288 19291 1 1 67 7 AE 19288 19291 1 1 67 7 AE 19288 19291 1 1 67 7 AE 19288 19291 1 1 67 7 AE 19288 19291 1 1 67 7 AE 19288 19291 1 1 AE 19288 19291 1 AE 19288 19291 1 1 AE 19288 19291 1 AE 19288 19291 1 AE 19288 1 AE 19288 19291 1 AE 19288 19288 19291 1 AE 19288 19291 1 AE 19288 19291 1 AE 19288 19291 1 AE 19288 19291 1 AE 19288 19288 19291 1 AE 19288 19291 1 AE 19288 19291 1 AE 19288 19291 1 AE 19288 19291 1 AE 19288 19291 1 AE 19288 19291 1 AE 19288 19291 1 AE 19288 1 AE 19288 1 AE 19288 1 AE 19288 1 AE 19288 1 AE 19288 1 AE	67					10200			OB		7	65	1	I	10,00		
AE 1886	67	7 67		1	1		19261	AF	TIO				1			18775	\mathbf{AE}
AE 18866	67 67														18795	18779 18851	
AE 18921 18922 1 1 6 62 7 62 AF 19298 19299 1 1 6 67 7 AE 19258 19298 19299 1 1 1 67 7 AE 19258 19258 19258 19259 1 1 67 7 AE 19258 19258 1 1 67 7 67 AF 19361 19367 1 1 66 7 AE 19258 19258 1 1 67 7 67 AF 19733 19736 1 1 63 7 AE 19257 19258 1 1 67 7 67 AF 19733 19736 1 1 63 7 AE 19257 19258 1 1 67 7 67 AF 19733 19736 1 1 63 7 AE 19268 19271 1 1 67 7 67 AF 19733 19736 1 1 63 7 AE 19268 19271 1 1 67 7 67 AF 19008 20111 1 1 63 7 AE 19257 19290 1 1 67 7 67 AF 20108 20111 1 1 63 7 AE 19257 19290 1 1 67 7 67 AF 20108 20111 1 1 65 7 AE 19702 19705 1 1 63 7 63 AF 20122 20123 1 1 65 7 AE 19702 19705 1 1 63 7 63 AF 20122 20123 1 1 65 7 AE 20108 20111 1 1 65 7 AE 20108 20119 1 1 65 7 AE 20108 20119 1 1 65 7 AE 20108 20109 20200 1 1 65 7 AE 20108 20109 1 1 65 7 AE 20108 20109 20200 1 1 65 7 AE 20108 20109 20200 1 1 65 7 AE 20108 20109 20200 1 1 65 7 AE 20108 20109 20200 1 1 65 7 AE 20108 20109 20200 1 1 66 7 AE 20108 20109 20200 1 1 66 7 AE 20108 20109 20200 1 1 66 7 AE 20108 20109 20200 1 1 66 7 AE 20108 20109 20200 1 1 66 7 AE 20108 20109 20200 1 1 66 7 AE 20108 20109 20200 1 1 66 7 AE 20108 20109 20200 1 1 66 7 AE 20108 20109	67									58		58				18866	\mathbf{AE}
AE 19055 19068 1 1 1 64 7 66	67	1 1												I	10000		
AE	67 67																
AE	66	7 66	66	1		19367	19361	AF		67	7	67	1	1	19229	19228	\mathbf{AE}
AE	63 63																
AE	63								l.								
AE	65	7 65	65	1	1	20111	20108	\mathbf{AF}		67	7	67	1	1		19274	$\mathbf{A}\mathbf{E}$
AE	65 65	1 1															
AE	65															19702 19779	
AE	65	7 65	65	1	1	20171	20170	AF		65	7	65	1	1	20109	20108	${f AE}$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	65 65																
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	65	1 1				20193	20191										
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	65					20200	20199	\mathbf{AF}					1			20156	${f AE}$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	57 P 57 P								US						16039		AE AE
AF 16611 1 6630 1 1 66 7 66 AG 16610 1 1 66 7 66 AG 16625 1 1 1 66 7 66 AG 16625 1 1 1 66 7 66 AG 16625 1 1 1 66 7 66 AG 16627 1 1 66 7 66 AG 16627 1 1 66 7 66 AG 16627 1 1 66 7 66 AG 16689 16690 1 1 66 7 66 AG 16764 16765 1 1 59 7 7 59 AG 16806 1 1 67 7 7 67 AG 16806 1 1 67 7 7 67 AG 16840 16843 1 1 67 7 7 67 AG 16840 16843 1 1 67 7 7 67 AG 16840 16843 1 1 67 7 7 67 AG 16840 16843 1 1 67 7 67 AG 16840 16843 1 1 67	68 US	7 68				16039	16001	AG		68		68	1			16060	\mathbf{AF}
AF 16629 16630 1 1 66 7 66. AG 16625 1 1 66 7 66. AG 16627 1 1 66 7 66. AG 16627 1 1 66 7 66. AG 16689 16690 1 1 66 7 66. AG 16689 16690 1 1 66 7 66. AG 16764 16765 1 1 59 7 59 AG 16806 1 1 66 7 67 AG 16806 1 1 1 67 7 59 AG 16806 1 1 1 67 7 59 AG 16826 1 1 67 7 67 AG 16826 1 1 67 7 67 AG 16826 1 1 67 7 67 AG 16850 1 1 <td>68 US</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>16100</td> <td>16060</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>16604</td> <td></td>	68 US					16100	16060									16604	
AF 16645 I 1 66 7 66 AG 16627 16690 1 1 66 7 66 AG 16689 16690 1 1 66 7 66 AG 16764 16690 1 1 66 7 66 AG 16764 16765 1 1 59 7 59 AG 16806 1 1 67 7 AF 16760 16761 1 1 59 7 59 AG 16826 1 1 1 67 7 AF 16803 1 1 67 7 67 AG 16826 1 1 1 67 7 AF 16803 1 1 67 7 67 AG 16850 1 1 67 7 67 AG 16850 1 1 67 7 67 AG 16850 1	66 66					16625	16624	AG AG)	16630	16611 16629	AF AF
AF 16684 AF 16757 16758 1 1 66 7 66 AG 16764 16765 1 1 59 7 59 AG 16806 1 1 67 7 7 7 59 AG 16806 1 1 67 7 7 7 59 AG 16840 16843 1 1 67 7 67 AG 16840 16843 1 1 67 7 67 AG 16840 16843 1 1 67 7 67 AG 16850 1 1 67 7 67 AG 16850 1 1 67 7 67 AG 16850 1 1 67 7 67 AG 16854 1 1 67 7 67 AG 16854 1 1 67 7 67 AG 16862 1 1 1 67 7	66	7 66	66	1	1		16627	\mathbf{AG}		66		66	1	1	10000	16645	\mathbf{AF}
AF 16757 16758 1 1 59 7 59 AG 16806 1 1 67 7 7 59 AG 16826 1 1 1 67 7 7 59 AG 16826 1 1 1 67 7 59 AG 16826 1 1 1 67 7 67 AG 16840 16840 1 1 67 7 67 AG 16850 1 1 67 7 67 AG 16850 1 1 67 7 67 AG 16854 1 1 67 7 67 AG 16862 1 1 1 67 7 67 AG 17878 17900 1 1 68 7 7 67 AG 18287 1 1 67 7 67 AG 18287 1 1 67 7 67 A	66 59							AG			1			1		16668	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	67					10703	16806	AG						i	16758	16757	\mathbf{AF}
AF 16803 1 1 67 7 67 AG 16850 1 1 67 7 67 AG 16854 1 1 67 7 67 AG 16854 1 1 67 7 67 AG 16862 1 1 67 7 67 AG 17878 17900 1 1 68 7 AF 16836 16851 1 1 67 7 67 AG 18287 1 1 68 7 AF 16848 16851 1 1 67 7 67 AG 18312 18313 1 1 65 7 AF 16873 1 1 67 7	67					10049	16826	AG		59		59	1	1		16760	\mathbf{AF}
AF 16819 1 1 67 7 67 AG 16854 1 1 67 7 67 AG 16862 1 1 1 67 7 67 AG 16862 1 1 1 67 7 67 AG 17878 17900 1 1 68 7 AF 16836 16837 1 1 67 7 67 AG 18287 1 1 1 59 7 AF 16848 16851 1 1 67 7 67 AG 18312 18313 1 1 65 7 AF 16873 1 1 67 7 67 AG 18312 18313 1 1 65 7 AF 16873 1 1 67 7 67 AG 18401 18500 1 1 68 7 AF	67 67					16843	16840	AG									AF AF
AF 16824 1 1 67 7 67 AG 17878 17900 1 1 68 7 AF 16836 16837 1 1 67 7 67 AG 18287 1 1 59 7 AF 16848 16851 1 1 67 7 67 AG 18312 18313 1 1 65 7 AF 16873 1 1 67 7 67 AG 18401 18500 1 1 68 7 AF 16894 16900 1 1 67 7 67 AG 18755 18766 1 1 68 7 AF 17347 17348 1 1 64 7 64 AG 18779 18795 1 1 68 7 AF 17878 17900 1 1 68 7 <td< td=""><td>67</td><td>7 67</td><td>67</td><td> 1 </td><td>1</td><td></td><td>16854</td><td>AG</td><td></td><td>67</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>16819</td><td>\mathbf{AF}</td></td<>	67	7 67	67	1	1		16854	AG		67			1			16819	\mathbf{AF}
AF 16848 16851 1 1 67 7 67 AG 18312 18313 1 1 65 7 AF 16873 16894 16900 1 1 67 7 67 AG 18401 18500 1 1 68 7 AF 16894 16900 1 1 67 7 67 AG 18755 18766 1 1 68 7 AF 17347 17348 1 1 64 7 64 AG 18779 18795 1 1 68 7 AF 17362 17364 1 1 64 7 64 AG 19037 19038 1 1 68 7 AF 17878 17900 1 1 68 7 68 US AG 19215 19220 1 1 67 7 AF 18349	67 68 US					17000	16862	AG									AF
AF 16848 16851 1 1 67 7 67 AG 18312 18313 1 1 65 7 AF 16873 16894 16900 1 1 67 7 67 AG 18401 18500 1 1 68 7 AF 16894 16900 1 1 67 7 67 AG 18755 18766 1 1 68 7 AF 17347 17348 1 1 64 7 64 AG 18779 18795 1 1 68 7 AF 17362 17364 1 1 64 7 64 AG 19037 19038 1 1 68 7 AF 17878 17900 1 1 68 7 68 US AG 19215 19220 1 1 67 7 AF 18349	59					17800	18287								16837	16824 16836	AF
AF 16894 16900 1 1 67 7 67 AG 18755 18766 1 1 68 7 AF 17347 17348 1 1 64 7 64 AG 18779 18795 1 1 68 7 AF 17362 17364 1 1 64 7 64 AG 19037 19038 1 1 64 7 AF 17878 17900 1 1 68 7 68 US AG 19215 19220 1 1 64 7 AF 18309 1 1 65 7 65 AH 16001 16039 1 1 68 7 AF 18349 18350 1 1 65 7 65 AH 17878 17900 1 1 68 7 AF 18394 18397 1	65	7 65	65	1			18312	AG		67	7	67	1	1		16848	${f AF}$
AF 17347 17348 1 1 64 7 64 AG 18779 18795 1 1 68 7 AF 17362 17364 1 1 64 7 64 AG 19037 19038 1 1 64 7 AF 17878 17900 1 1 68 7 68 US AG 19215 19220 1 1 67 7 AF 18309 1 1 65 7 65 AH 16001 16039 1 1 68 7 AF 18349 18350 1 1 65 7 65 AH 16060 16100 1 1 68 7 AF 18394 18397 1 1 65 7 65 AH 18401 18500 1 1 68 7 AF 18401 18500 1	68 US			1 1			18401 18755	AG							16000	16873	AF AF
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	68 US					18795	18779	AG								17347	
AF 18309 1 1 65 7 65 AH 16001 16039 1 1 68 7 AF 18349 18350 1 1 65 7 65 AH 16060 16100 1 1 68 7 AF 18361 1 1 57 7 57 P AH 17878 17900 1 1 68 7 AF 18394 18397 1 1 65 7 65 AH 18401 18500 1 1 68 7 AF 18401 18500 1 1 68 7 68 US AH 18755 18766 1 1 68 7	64					19038	19037	AG	TTC	64	7	64	1	1	17364	17362	${f AF}$
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	67 68 US			I _ I		19220 16039	19215 16001		US						17900	17878 18200	AF AF
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	68 US	7 68	68	1	1	16100	16060	AH		65	7	65	1		18350	18349	\mathbf{AF}
AF 18401 18500 1 1 68 7 68 US AH 18755 18766 1 1 68 7	68 US						17878		P			57	1			18361	\mathbf{AF}
	68 US 68 US								US						18397 18500	18394 18401	AF AF
	68 US	7 68	68	1	1	18795	18779	AH	US	68	7	68	1	1	18766	18755	\mathbf{AF}
AF 18779 18795 1 1 68 7 68 US AH 19077 19088 1 1 64 7	64						19077		US			68	1			18779	\mathbf{AF}
	68 US					10039	16040	AI	į							18920 18922	AF AF
AF 18930 18931 1 1 62 7 62 AI 16044 16048 1 1 67 7	67	7 67	67	1	1		16044	ΑI		62	7	62	1	1		18930	\mathbf{AF}
	67 67							AI	'						18962		

5,50 % A PREMI « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 12.500

											· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Serie	Numero d	lei titoli	del il e	Data la q' l tito strat imbo	uale lo to	della cedol deve	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio US Prescrizione = P	Serie	Numero	dei titoli	dal il es	tite strat	a uale olo ito orsa-	Scad della cedol deve un	enza prima a che essere ita	timo sorteggio US Becrizione P
	dal	al		bile		al t	atto atto	Ultimo Preseriz		dal	al		bile		al ti estr	itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G	M	A	M	A	5 4				G	M	A	M	A	15 F
AI AI AI AI AI AI AI AI AI AI AI AI	16060 16295 16601 16674 16676 16681 16837 16845 16889 17368 17372 17385 17391 17399 17402 17412 17418 17430 17450 17461 17477 17482 17497 17703	16100 16300 16605 16700 16840 16846 16896 17369 17374 17386 17462 17483 17500 17704			68 58 66 66 66 67 67 64 64 64 62 62 62 62 62 62 62 62	777777777777777777777777777777777777777	68 58 66 66 66 67 67 67 64 64 64 62 62 62 62 62 62 62 62 62 66	US		2607 2634 2664 2671 2681 2901 3138 3178 3303 3323 3335 3416 3481 3631 3704 3712 3722 3725 3753 3778 3797 3809 3823 3830	2608 2665 2672 3000 3139 3187 3336 3417 3483 3632 3720 3723 3726 3754			65 65 65 65 68 64 64 67 67 66 66 66 66 66 66 67 67	777777777777777777777777777777777777777	65 65 65 65 68 64 64 67 67 66 66 66 66 66 66 67 67	US P
AI AI AI AI AI AI AI AI AI AI AI AI AI A	17721 17740 17760 17770 17798 17878 18319 18327 18335 18360 18363 18400 18401 18755 18779 18916 19080 19088 19128 19217 19223 19234 19244 19248	17722 17741 17777 17800 17900 18320 18333 18370 18500 18766 18795			66 66 66 66 68 65 65 65 65 65 68 68 68 68 62 64 61 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	66 66 66 66 68 65 65 65 65 68 68 68 62 64 64 61 67 67 67	US P US US US US		3834 3856 3859 3863 3877 3884 3895 4488 4521 4568 4858 4894 4898 4999 5001 5056 5220 5244 5256 5267 5284 5736 6274 6419	3835 3857 3861 3865 3888 3898 4489 4522 4569 5000 5002 5097 5222 5245 5269			67 67 67 67 67 67 67 69 66 55 67 67 57 59 68 65 65 65 65 65 65 65	777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 67 67 67 67 69 66 55 67 67 57 59 68 65 65 65 65 65 65 65	P P US
AI AI AI AI AI AI AI	19255 19260 19279 19300 19362 19411 19439 19442 20164	19256 19262 19291 19413 19443	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 67 67 66 58 58 58 65	7 7 7 7 7 7	67 67 67 67 66 58 58 58	P P P	***************************************	6442 6559 6663 6676 6688 6801 6900 7254 7282 7430 7528 7752 7978	6666 6677 6802 7433 7531	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 59 66 66 61 61 60 65 63 57	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	67 59 66 66 61 61 60 65 63 57	P
F F F F F	1304 1386 1465 1601 1659 1666 1669	1306 1387 1467 1602 1661	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	64 64 66 66 66 66	7 7 7 7 7	64 64 64 66 66 66 66		EEEEEEE	7985 7991 8002 8114 8119 8128 8135 8164	8003 8129	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	60 60 65 67 67 67 67 67	7 7 7 7 7 7 7	60 60 65 67 67 67 67	

5,50~% A PREMI «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 12.500 E DI L. 50.000

																	1- 1
Serie	Numero d	lei titoli	i e	Datalla q l tito strat	a uale olo tto orsa-	Scad della cedol deve	lenza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero o	dei titoli	i	l tit stra	a juale olo tto o rs a-	Scaddella cedol deve	nenza prima la che essere nita itolo	Ultimo sorteggio - US Preserizione - P
	dal	al		bile		esti	atto	Ultimo = Prescriz		lab	- al	_			M	atto A	Ultimo Preserta
			G	M	A	<u>M</u>	<u> </u>					G 	M	A	191	🚣	
${f F}$	8183		1	1	67	7	67		F	13893	13894	1	1	67	7	67	
${f F}$	8201	8300	1	1	68	7	68	US	F	$\begin{array}{c} 14066 \\ 14222 \end{array}$	14223	1 1	1	62	7 7	62 67	
$_{\mathbf{F}}^{\mathbf{F}}$	8304 8317		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7	66		F F	14233	14235	i	ì	67	7	67	1
\mathbf{F}	8347	8349	i	1	66	7	66		F	14237		1	1	67	7	67	l
${f F}$	8355		1	1	66	7	66		F	14241 14251	14244	1 1	1 1	67 67	7 7	67 67	
F	8386 8542	8387	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66 60	7 7	66 60		F	14251	14259	i	i.	67	7	67	
F ፑ	8686	8700	î	î	68	7	68	US	\mathbf{F}	14271		1	1	67	7	67	ł
F F	8801	8900	1	1	68	7	68	US	F	14281 14334	14286 14335	$egin{array}{c} \mathbf{I} \\ \mathbf{l} \end{array}$	1 1	67 64	7	67 64	
F	9054 9101	9200	1 1	1	64 68	7 7	64 68	US	F F	14418	14000	1	i	65	7	65	
F	9397	9 3 99	ī	i	57	7	57	. P	\mathbf{F}	14431	14432	1	1	65	7	65 65	
$_{\mathbf{F}}^{\mathbf{F}}$	9434	9435	1	1	54	7	54	P	F F	14452 14494	14454	1 1	1 1	65 65	7 7	65	
\mathbf{F}	$9601 \mid 9677 \mid$	9602 9680	1	1 1	63 63	7	63 63		F	14528	14530	1	î	64	7	64	
F F	9825	3000	i	î	56	7	56	P	\mathbf{F}	14542	1 4543	1	1	64	7	$64 \\ 64$	
\mathbf{F}	9901	10000	1	1	68	7 7	68 61	US	\mathbf{F}	14554 14583	14584	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\frac{64}{64}$	7 7	64	
F F	$\begin{array}{c c} 10036 \\ 10046 \end{array}$	10037	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 61 \\ 61 \end{array}$	7	61		F	14727		1	1	58	7	58	P
\mathbf{F}	10048		1	1	61	7	61	i	\mathbf{F}	14751	14760 14779	1	1	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$	7	67 67	
F F	10061		$\frac{1}{1}$	1 1	61 61	7 7	$\begin{array}{c c} 61 \\ 61 \end{array}$		\mathbf{F}	$\begin{array}{c c} 14776 \\ 14782 \end{array}$	14/19	$\frac{1}{1}$	ì	67	7	67	
T T	10064 10201	10203	ĺ	ı î	67	7	67		\mathbf{F}	15135		1	1	65	7	65	
\mathbf{F}	10253		1	1	67	7	67		F	$15239 \\ 15245$		1 1	1 1	64 64	7	64 64	
F F	$10265 \\ 10279$	10281	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$egin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	67 67	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	67 67		F F	15656		i	î	62	7	62	
r F	10401	10500	1	i	68	7	68	US	F	15688	15689	1	1	62	7	$\begin{array}{c c} 62 \\ 62 \end{array}$	
	10735	10010	1	1	60	7	60		F	15707 15964		1 1	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	62 67	7	67	
F F	10818 10837	$10819 \\ 10838$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66 66	7 7	66		F	15977		î	1	67	7	67	
${f F}$	10849	10851	1	1	66	7	66		\mathbf{F}	16063	16100	1	1	68 63	7	68 63	US
${f F}$	10861		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	66 67	7 7	66 67		F F	$\begin{array}{c} 16325 \\ 16343 \end{array}$	$16326 \\ 16348$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$egin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	63	7	63	
F फ	$10920 \\ 10948$		i	î	67	7	67		\mathbf{F}	16601	16700	1	1	68	7	68	US
F F	10950		1	1	67	7	67 67		\mathbf{F}	$16900 \\ 16933$	$\begin{array}{c} 16902 \\ 16934 \end{array}$	1 1	1 1	63 63	7 7	$\begin{array}{c} 63 \\ 63 \end{array}$	
F F	10960 10965		$\frac{1}{1}$	$egin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\frac{67}{67}$	7	67		\mathbf{F}	17145		1	1	63	7	63	
***************************************	10969	10971	1	1	67	7	67		G	$1382 \ 1389$	1385 1390	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{64}{64}$	7 7	$\begin{array}{c} 64 \\ 64 \end{array}$	
\mathbf{F}	$\begin{array}{c c} 10973 \\ 11023 \end{array}$	10976	1	1	67 66	7 7	67 66		G G	1398	1390	ī	i	64	7	64	
r F	11025		i	ì	66	7	66		G	1425	1427	1	1	64	$\frac{7}{7}$	$\frac{64}{6c}$	
\mathbf{F}	11041	110-1	1	1	66	7	66		G G	1605 1681		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	66 66	7 7	66 66	
Е. Т.	11048 11082	$11051 \\ 11083$	1	1 1	66 66	7	66 66		$\mid \ddot{G} \mid$	1685		1	1	66	7	66	
$\ddot{\mathbf{F}}$	11089		ī	1	66	.7	66	770	G	1687	1750	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	66 55	7	66 55	P
\mathbf{F}	11101 11703	$11200 \\ 11706$]	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	68 67	7	68 67	US	G G	1747 2681	2682	1	1	65	7	65	
F	11703	11700	1	ì	67	7	67		G	2901	3000	1	1	68	7	68	US
	11724	11728	1	1	67	7	67		G G	3881 3884	3882	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\frac{67}{67}$	7 7	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$	
F	11738 11741	11742	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 67 \\ 67 \end{array}$	7 7	67 67		G	4475	4476	ī	ī	60	7	60	
F F F	11765	11768	$\overline{1}$	î	67	7	67		G	4548	4549	1	1	$\frac{66}{60}$	7 7	66 60	
F	11777		1	1 1	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$	7 7	67 67	ĺ	G G	4708 4878	4713	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	67	7	67	
E.	11798 12039	12041	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66	7	66		[G	4991	4992	1	1	57	7	57	P
${f ilde{F}}$	12339		1	1	65	7	65		· G G	5056 5108	5097 5111	$\begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 & \\ 1 & \end{array}$	68 64	7	68 64	US
\mathbf{F}	$egin{array}{c c} 12375 \\ 12601 \\ \hline \end{array}$	$12376 \\ 12700$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 68	$\frac{7}{7}$	65 68	US	G	5130	5132	1	ì	64	7	64	
F	13002	12700	î	ì	61	7	61		[G]	5143	5148	1	1	64	7	64	
F	13232	13233	1	1	55 65	$\frac{7}{7}$	55 65	P	G G	5166 5168	5177	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64	7 7	64 64	
F T	13502 13579		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	$\begin{array}{c} 65 \\ 65 \end{array}$	7 7	65 65		G	5222	5223	1	ī	65	7	65	
${f F}$	13583		î	1	65	7	65	_	G	5246		1	1	65	7	65	1
\mathbf{F}	13801	13803	1	1	67	7	67 67		G G	5255 5278		$\begin{array}{ c c } I \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 65	7	65 65	
_£' Tर	13810 13816	13811	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$	7	67		G	5782		i	î	59	7	59	
FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	13822		i	1	67	7	67		G	5788	0050	1	1	59	7 7	59 61	
\mathbf{F}	13829	13836	1	1	67	7	67		G	6251	6256	1	1	61	'	01	
	1		I	1	1	1	•	•	. '	•							

 $5{,}50\ \%$ A PREMI «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. $50{,}000$

	Numero de	ei titoli	dal	Data la qu tito	uale	della cedol	enza prima a ohe	928	9 = P		Numero d	lei titoli	dalla	Data a q	uale	della	enza prima a che	teggio
Serie	dal	al	es	trati mbo: bile	to		essere ita itolo atto	no gor = US	Prescrizione	Serie	dal	al	è rii	trat	to rsa-	deve un al ti	essere ita	
			G	м	A	M	A	Ultimo	Pres				G	М	A	M	A	Ultimo = Presertz
G G G G G G	6261 6441 6445 6683 6694 6699 6819	6442 6448 6684 6695	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	61 67 67 66 66 66 61	7 7 7 7 7	61 67 67 66 66 66 61			&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&	11776 11956 12001 12048 12059 12073 12222	11958 12049'	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	67 56 66 66 66 66	7 7 7 7 7 7	67 56 66 66 66 66	P
&&&&&&&&&&&&&&&	6882 7481 7493 7497 8024 8038 8085 8112 8159 8165 8201 8331	8039 8115 8168 8300 8334		1 1 1 1 1 1 1 1	61 65 65 65 65 65 67 67 67 68	777777777777777777777777777777777777777	61 65 65 65 65 65 67 67 67 67 68 66	US	S	& & & & & & & & & & & & & & & & & & &	12240 12245 12601 13501 13525 13574 13802 13808 13817 13820 13828 13836	12700 13526 13809 13830 13837		1 1 1 1 1 1 1 1	66 68 65 65 65 67 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	66 68 65 65 67 67 67 67 67	US
56666666666666	8344 8348 8356 8367 8371 8373 8380 8388 8391 8396 8532	8345 8352 8358 8374 8381 8389 8397 8533			66 66 66 66 66 66 66 66 66	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	66 66 66 66 66 66 66 66 66			566666666666	13846 13853 13863 13874 13882 14257 14271 14278 14385 14432 14469	13854 13867 13875 13883 14275 14287 14387 14437		1 1 1 1 1 1 1 1	67 67 67 67 67 67 67 67 67 64 65 65	777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 67 67 67 67 67 67 64 65 65	
& & & & & & & & & & & & & & & & & & &	8630 8686 8801 9101 9901 10143 10201 10211 10220	8634 8700 8900 9200 10000 10146 10202 10212		1 1 1 1 1 1 1 1	61 68 68 68 68 54 67 67	7 7 7 7 7 7 7	61 68 68 68 68 54 67 67	Ui Ui Ui Ui P	S S	66666666	14471 14626 14751 14776 14799 15098 15105 15119	14475 14752 14777 14800 15099	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	65 63 67 67 67 59 65 65 65	7777777777	65 63 67 67 67 59 65 65 65	
G G G G	10232 10240 10246 10260 10262 10280	10254	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	67 67 67 67 67 67	7 7 7 7	67 67 67 67 67 67			5 6 6 6 6 6 6 6 6	15323 15979 15989 16063 16251 16330	15324 15980 15992 16100 16255	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	62 67 67 68 62 63	7 7 7 7 7 7	62 67 67 68 62 63	us
Ğ	10388 10401 10825 10828 10848 10856 10876	10391 10500 10854 10857 10878	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	54 68 66 66 66 66 66	7 7 7 7 7 7 7	54 68 66 66 66 66	P US		Ğ	16601 16787 16964 16992 17013 17151	16700 16788 16966	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	68 63 63 63 59 63 64	7 7 7 7 7 7 7	68 63 63 63 59 63 64	US
\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	10882 10885 10885 10993 10951 11009 11012 11047 11062 11073 11091 11101 11701 11706 11735 11738	10883 10886 10944 10971 11010 11016 11050 11065 11077 11098 11200			66 66 66 67 67 66 66 66 66 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	66 66 66 67 67 66 66 66 66 66 67 67 67 6	U	S		1399 1443 1483 1605 1612 1647 1656 2647 2696 2901 3311 3314 3324 3347 3429 3435 3441	1648 2698 3000 3312 3316 3325 3348 3430 3438 3442		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	64 64 64 66 66 66 65 67 67 67 67 66 66 66	777777777777777777777777777777777777777	64 64 64 66 66 66 65 67 67 67 67 66 66 66	US

	Numero	dei titoli	dal	Dat lla q l tite	uale olo	della cedo deve	denza prima la che essere	/1 % J "		Numero	dei titoli	l i	Da illa d il tit	quale olo	Sca della cedo deve	denza prim ola che esser nita	orteggio US	no = P
Serie					orsa-	alt	nita Sitolo Catto	no so	Serie	dal	al			orsa-	e,l	nita titolo ratto	9 8	crimic
	dal	al	G	M	A	M		Ultimo sorte = US Prescrizione		u.a.i	, ai	G G	м	A	M	A	Ultimo	Prescrizione
	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	1	1	1			1.	 			<u> </u>	-	İ	<u>'</u>
\mathbf{H}	3448	3452	1	1	66	7	66		H H	10251	10252	1	1	67	7	67		
${f H}$	3455 3472	3458 3476	1 1	1	66 66	7 7	66		H	10269 10276	10270	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	67 67		
H H	3701		i	i	66	7	66		H	10283		1	1	67	7	67		
$_{ m H}$	3706 3723	3711		1	66 66	7	66	1	H	10290 10401	10291 10500	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 68	7	67	U	S
\mathbf{H}	3739	3740	i	1	66	7	66		H	10819		1	1	66	7	66		
H H	3758 3773	3774	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 66	7	66 66		m H	10822 10827	10825 10828	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66 66	7	66 66		
${f H}$	3788	3793	1	1 [66	7	66		H	10833	10835	1	1	66	7	66		
H H	3804 3813		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	67 67	7 7	67 67		H H	10858 10871	10862	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 66	7 7	66 66		
\mathbf{H}	3817	3818	1	1	67	7	67		H	10895	10897	1	1	66	7	66		
H	3831 3838	3839	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	67 67	7 7	67 67		H H	10899 10901	1	$\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	66 67	7 7.	66 67		
H H H	3847	3330	1	1	67	7	67		\mathbf{H}	10908	10909	1	1	67 67	7	67 67		
H H	3877 3892	3893	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67 67	$\begin{array}{c c}7\\7\end{array}$	$\frac{67}{67}$		H H	10911 10915	10913	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67		
$_{ m H}$	3896 4860		1	1 1	$\begin{bmatrix} 67 \\ 67 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 67	•	H H	10951 10960	10953	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 67		
${f H}$	4876		î	1	67	7	67	_	H	10966		1	1	67	7	67		
H H	4965 4977	4978	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	57 57	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	57 57	$egin{array}{c} \mathbf{P} \\ \mathbf{P} \end{array}$	H H	10976 10998	10978 10999	1 1	1 1	67 66	7 7	67 66		
${f H}$	5056	5097	1.	1	68	7	68	ŪS	H	11007		1	1	66	7	66		
$_{\mathbf{H}}^{\mathbf{H}}$	5120 5531	5121	1 1	$\frac{1}{1}$	$64 \mid 64 \mid$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 64 \\ 64 \end{array}$		H H	$11026 \ 11032 \ $	11027	$\begin{array}{c c} 1 & \\ 1 & \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 66		
${f H}$	5533	5534	1	1	64	7	64		H	11045	11047 11052	1	1	66 66	7 7	66 66		
$_{ m H}$	5538 5543	5540 5548	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$64 \mid 64 \mid$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	64 64		H H	11051 11058	11052	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	66	7	66		
${f H}$	5688		1	1	60 59	7	60 59		H	$11074 \ 11082$	11084	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	66 66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 66		
H H	5799 6403	6406	1	1	67	7	67		H	11087	11088	1	1	66	7	66		
H H	6426 6431	, 6433	$\frac{1}{1}$	1	67 67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 67		H H	11094 11101	11096 11200	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 68	US	ı
H H	6440	6442	1	1	67	7	67		\mathbf{H}	11714		1	1	67	7	67		
H H	6573 6694	6574 6695		1 1	59 66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	59 66		H H	$11721 \\ 11729$	$\begin{array}{c c} 11724 \\ 11731 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67 67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 67		
H H H	6801 6815			1	61 61	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	61 61		H	11734 11747	11738 11751	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67 67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 67		
\mathbf{H}	7425		1	1	65	7	65		$_{ m H}$	11758	11761	1	1	67	7	67		
H	7432 7459			1	65 65	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	65 65		H H	$\begin{array}{c c} 11763 \\ 11766 \end{array}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67 67	7	67 67		
H H	7470		1	1	65	7	65		\mathbf{H}	12035	12038	1	1	66	7	66		
Н	7483 7486	7489		1	65 65	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	65 65		$_{ m H}$	$12052 \\ 12059$	ļ	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	66 66	7 7	66 66		
${f H}$	7492	7496	1	1	65 65	7	65 65		H H	$12158 \\ 12167$	$egin{array}{c c} 12160 & \\ 12168 & \\ \end{array}$	1	1	59 59	7 7	59 59		
H	7500 7524		1	1	63	7 7	63	_	\mathbf{H}_{\cdot}	12214		1	1	66	7	66		
H H	7772 7867			1	57 63	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	57 63	P	H H	$12216 \\ 12231$.12217	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	66 66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66		
H	7869		1	1	63	7	63		H	12236		1	1	66	7	66		
H H	8150 8177	•		1 1	67 67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 67		H H	$egin{array}{c} 12288 \ 12322 \end{array}$	12333		1 1	66 65	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 65		
H H H	8199 8201	8300	1	1 1	67 68	7 7	67 68	US	H	$egin{array}{c c} 12346 & \\ 12349 & \\ \end{array}$		1	1 1	65 65	7	65 65		
\mathbf{H}	8334	8335	1	1	66	7	66	OB	$_{ m H}$	12363		1	1	65	7	65		
H H	8350 8353	8355		1 1	66 66	7 7	66 66		H	$egin{array}{c} 12384 \ 12601 \ \end{array}$	12700	1 1	1	65 68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	65 68	US	
H	8363	8365	1	1	66	7	66		\mathbf{H}	12823	12825	1	1	66	7	66		
H	8374 8385	8375 8387		1	66 66	7 7	66		$_{ m H}^{ m H}$	$12882 \\ 12888$	$egin{array}{c c} 12883 & \\ 12891 & \\ \end{array}$	1 1	1 1	54 54	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	54 54	P P	
\mathbf{H}	8398	8399	1	1	66	7	66		H	12962	12963 13007	1	1	59	7	59	_	
H	8686 8801	8700 8900		1 1	68 68	7 7	68 68	US US	Н Н	13006 13009	13007	1	1 1	61 61	7 7	61 61		
\mathbf{H}	9101	9200 10000	1	1	68 68	7 7	68 68	US US	$egin{array}{c} \mathbf{H} \\ \mathbf{H} \end{array}$	13029 13065		1 1	1 1	61 61	7 7	61 61		
H	9901 10002		1	1	61	7	61	دان	\mathbf{H}	13069		1	1	61	7	61		
H H	$10072 \\ 10246$	10248		1	61 67	7	61 67		$egin{array}{c} \mathbf{H} & \ \mathbf{H} \end{array}$	13114 13310	13115	1	1	60 62	7 7	$\begin{array}{c c} 60 \\ 62 \end{array}$		
	10210	TOME	-	-	٠.	.	٠.	ļ		10010		-	-	~	.	~ ~		

5,50 % A PREMI «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.900

	<u>.</u>								.								
Ser ie	Numero de	i titoli	i e	Datalla q l tito estrate	uale olo tto	della cedol deve un	enza prima a che essere ita	sorte US ione	Serie	Numero	dei titoli	il e	l tite stra	a quale olo tto orsa-	Scad della cedol deve un	enza prima a che essere ita	timo sorteggio = US sscrizione = P
	dal	$\mathbf{a}\mathbf{l}$	6.	bile		al t	itolo a tt o	Ultimo = Prescriz		dal	al	e r	bile	e e	al t	itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	м	A	M	A		.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		G	м	A	M	A	Ult
нанинининининининининининининининининин	13327 13339 13501 13580 13807 13809 13813 13828 13837 13842 13876 14073 14201 14234 14243 14249 14258 14264 14267 14273 14281 14297 14351 14497 14451 14490 14519 14551 14560 14562 14569 14593 14602 14614 14660 14677 14886 14777 14886 14777 14886 14777 14886 14777 14886 14777 14886 14777 14886 14777 14886 14777 14886 14777 14886 14777 14874 14886 14777 14886 14777 14874 14886 14918 14918 14918 14918 14918 14918 15117 15132 15144 15165 15187 15132 15144 15165 15187 15199 15201 15215 15225 15331 15340 15345 15345 15345	13810 13830 13848 14204 14246 14259 14274 14300 14379 14447 14493 14522 14553 14570 14605 14605 14687 14753 14889 14921 14995 15133 15145 15188 15200 15202 15217 15332 15341 15546			62 65 65 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	62 62 65 65 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	P A	$oldsymbol{ text{HHHHHILLERICALLELLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLL$	16337 16339 16353 16601 16985 2901 5056 8201 8686 8801 9101 9901 10401 11101 12601 13544 13830 13832 13895 15105 15111 15144 15148 16063 16601 1301 1330 1354 1359 1386 1413 1428 1454 1468 1613 1623 1654 1689 1702 2132 2143 2357 2490 2601 2606 2622 2901 3133 3148 3327 3331 3341 3406 3409 3431 3703 3904 4528	16700 3000 5097 8300 8700 8900 9200 10000 10500 11200 12700 13837 15113 15146 15149 16100 16700 1304 1332 1355 1390 1414 1456 1469 1615 1656 2136 2147 3000 3149 3328 3333 3342			63 63 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	63 63 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	PUS USSUUSSUUSSUUSSUUSSUUSSUUSSUUSSUUSSU
нин нин нин нин нин нин нин	15545 15951 15953 15960 15966 15987 15991 15998 16013 16063 16214	15546 15967 15988 15999 16014 16100 16216			58 67 67 67 67 67 67 67 58 68 62	7 7 7 7 7 7 7	58 67 67 67 67 67 67 67 68 68	PUS	LLLLLL	4528 4533 4544 4859 4869 4895 4952 5027 5056 5108 5116	4536 4870 4896 4957 5028 5097	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	66 66 66 67 67 67 57 59 68 64 64	7777777	66 66 67 67 67 57 59 68 64 64	P US

5,50 % A PREMI «FERROVIE BELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.900

	Numero	dei titoli	i	l tito	uale olo	della	denza prima la che essere	120 1		Numero	dei titoli	į j	il tit	ta quale colo	Sca della cedo	denza prim la che	timo sorteggio
Serie	dal	al		strat imbo bile	orsa-	ur al t	nita il olo ratto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		estra rimb bil	itto orsa- e	al est	nita titolo ratto	Ultimo sorte = US
			G	М	A	м	A	Pa Clift	.			G	М	A	M	Δ	Pre Clt
$_{ m L}$	5141		1	1	64	7	64		L	10984		1	1	67	7	67	
\mathbf{L}	5182		1	1	64	7	64		L	10995 10996		1	1	67	7	67	
$egin{array}{c} \mathbf{L} \\ \mathbf{L} \end{array}$	$5214 \\ 5263$	5265	1 1	1 1	65 65	7 7	65 65		L	11010	11012	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	66	7	66	
L	5489		1	1	56	7	56	P	L	11025	11026	1	1	66	7	66	}
$egin{array}{c c} \mathbf{L} \\ \mathbf{L} \end{array}$	5501 5720	5507	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	64 65	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$\begin{array}{ c c c } 64 \\ 65 \end{array}$		LLL	$11070 \ 11078$	$11072 \mid 11084 \mid$	1 1	1 1	66 66	7	66 66	
Ľ L	5733		i	1	65	7	65		L	11101	11200	ì	î	68	7	68	US
Ļ	6240	6241	1	1	61	7	61		ŗ	12228	12229	1	1	66	7	66	
L L	$6280 \\ 6417$		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	61 67	7 7	61 67		L	$12290 \\ 12304$	12291	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	66 65	7 7	66 65	
\mathbf{L}	6428		1	1	67	7	67		L	12314		1	1	65	7	65	
L L	$6441 \\ 6450$		$\begin{vmatrix} \mathbf{I} \\ \mathbf{I} \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$	7	67 67		LLL	$12319 \\ 12601$	$egin{array}{c c} 12321 & \\ 12700 & \\ \end{array}$	1 1	1 1	65 68	$\frac{7}{7}$	65 68	US
\mathbf{L}	6578	6586	i	î	59	7	59		L	12831	12832	ī	1	66	7	66	
L L	6666		1	1	66	7	66		Ļ	13054	19700	1	1	61	$\frac{7}{7}$	61	
\mathbf{L}	6833 6836	•	$\left \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	1 1	61 61	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	61 61		$begin{tabular}{c c} L \\ L \\ \end{array}$	$13562 \\ 13571$	13566	$\frac{1}{1}$	1 1	65 65	7 7	65 65	
L	6869		1	1	61	7	61		\mathbf{L}	13805		1	1	67	7	67	
L L	$6894 \ 7258$		$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	$\begin{array}{c} 61 \\ 60 \end{array}$	7	61 60		L L	13809 13817	$\begin{array}{c c} 13810 \\ 13821 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	67 67	7 7	67 67	
\mathbf{L}	7424		î	1	65	7	65		L	13833	13834	i	ì	67	7	67	
L	$\begin{array}{c} 7452 \\ 7472 \end{array}$	7453 7475	l	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	65 65	7 7	65 65		Γ	$\frac{13840}{13848}$		1	1	67	7	67	
L L	7477	7478	1 1	1	65	7	65			13854	13856	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	$\frac{67}{67}$	7 7	67 67	
\mathbf{L}	7492		1	1	65	7	65			13860	ļ	1	1	67	7	67	
L L	$ \begin{array}{c c} 7882 \\ 8115 \end{array} $		$egin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	63 67	7	63 67		$egin{array}{c c} \mathbf{L} \\ \mathbf{L} \end{array}$	$13868 \\ 13893$	13871 13900	$\frac{1}{1}$	1 1	67 67	7	67 67	
\mathbf{L}	8118		1	1	67	7	67		L	13901	13902	1	1	61	7	61	
L	8127 8135	8129 8137	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{1}$	67 67	7 7	67 67		L	$14048 \\ 14050$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	$\frac{62}{62}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$egin{array}{c} 62 \ 62 \end{array}$	
$egin{array}{c c} \mathbf{L} & & \\ \hline \mathbf{L} & & \\ \end{array}$	8177		1	1	67	7	67		L	14052		1	1	62	7	62	
L	8201	8300	1	1	68	7	68	US	L	$14069 \\ 14212$		1	1	62	7	62	
$egin{array}{c c} \mathbf{L} & \mathbf{L} \end{array}$	$\begin{array}{c} 8311 \\ 8323 \end{array}$	$\begin{array}{c} 8314 \\ 8324 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66 66	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	66 66		L	14212	14220	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 67	
L L	8365		1	1	66	7	66		ŗ	14229	14232	1	1	67	7	67	
$egin{array}{c c} \mathbf{L} & \mathbf{L} \\ \mathbf{L} & \mathbf{L} \end{array}$	$8379 \mid 8394 \mid$	838 4 8396	$\left egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	1 1	66 66	7	66 66		L	$egin{array}{c c} 14257 & \\ 14296 & \\ \end{array}$	14261	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 67 \\ 67 \end{bmatrix}$	7 7	67 67	
T L	8399	8400	1	1	66	7	66		L	14436		1	1	65	7	65	
L L	8405 8506	8406	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	59 60	7	59 60		$\begin{bmatrix} \mathbf{L} \\ \mathbf{L} \end{bmatrix}$	14502 14533		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	64	$\begin{array}{c c}7\\7\end{array}$	64	
\mathbf{L}	8686	8700	î	i	68	7	68	US	L	14782	14784	1	î	67	7	67	
$egin{array}{c c} \mathbf{L} & \\ \mathbf{L} & \\ \end{array}$	8801 9013	8900	1 1	1	68	7	$\begin{array}{c c} 68 \\ 64 \end{array}$	US	L	14812 14895	14813	1	1	$\frac{58}{62}$	7	58	\mathbf{P}
\mathbf{L}	9027	9028	$\left \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}\right $	1	64	7	64		L	14908		1 1	1	$\frac{62}{62}$	7	$\begin{bmatrix} 62 \\ 62 \end{bmatrix}$	
L L	9101	9200	1	1	68	7	68	US	LL	15161	15162	1	1	65	7	65	
$egin{array}{c c} \mathbf{L} & \mathbf{L} \\ \mathbf{L} & \mathbf{L} \end{array}$	9603 965 7	9614	$\left egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	1	$\frac{63}{63}$	7 7	63 63		Ľ	15168 15175	15169	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	65 65	$\frac{7}{7}$	65 65	
\mathbf{L}	9660	9663	1	1	63	7	63	770)	L	15270	15272	1	1	60	7	60	
L	$9901 \\ 10204$	$10000 \\ 10207$	$\left \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	68 67	$egin{array}{c c} 7 & 1 \end{array}$	68 67	US'	$\begin{array}{ c c } L \\ L \end{array}$	15408 15952	15955	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	60 67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 60 \\ 67 \end{bmatrix}$	
\mathbf{L}	10213	10215	1	1	67	7	67		L	15964	15966	1	1	67	7	67	
L L	$10218 \\ 10243$	$10219 \\ 10246$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\frac{67}{67}$	7	67 67		L L	15975 16063	16100	$\frac{1}{1}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	67 68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 68	US
L	10395		i	î	54	7	54	P	L	16318		î	i	63	7	63	
$\begin{array}{c c} \mathbf{L} \\ \mathbf{L} \end{array}$	10401	10500 10810	1	1	68	7	68	US	L	16601	16700	1	1	68	7	68	$\mathbf{U}\mathbf{S}$
L	10809 10853	10810	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\frac{66}{66}$	7	66 66			16701 16761	$\begin{bmatrix} 16704 \\ 16762 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63 63	7	63 63	
\mathbf{L}	10859		1	1	66	7	66		L	17152	17153	1	1	63	7	63	
f L	10874 10878		1 1	1 1	66 66	7 7	66 66		M M	1610 1657	-	$\frac{1}{1}$	1 1	66 66	7 7	66 66	
\mathbf{L}	10884	,	1	1	66	7	66		M	1697	1698	î	1	66	7	66	
$egin{array}{c} \mathbf{L} \\ \mathbf{L} \end{array}$	10891		1	1	66 67	7	66		M M	$\begin{array}{c c} 2107 \\ 2612 \end{array}$	2108	1	1	61 65	7	61	
L	10906 10908		$egin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	$\frac{67}{67}$	7 7	67 67		M	2901	3000	1	1 1	$\begin{array}{c c}65\\68\end{array}$	7 7	65 68	US
\mathbf{L}	10923	10924	1	1	67	7	67		M	3124		1	1	64	7	64	
$f L \\ f L$	10930 10959	10933	1 1	$\frac{1}{1}$	$\frac{67}{67}$	7 7	67 67		M M	3128 3159	3129	1 \ 1	l l	64 64	7 7	64	
	10965		î	i	67	7	67	I	M	3173	3181	-		64	7	_ J.E	ı

5,50 % A PREMI « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 50.000

	Numero de	ei titoli	dal	Data	a uale	Scao della	lenza prima	eggio P P		Numero	dei titoli	da	Dat	ta quale	Scadella	lenza prima	ggio P P
Serie	dal	al	il e	tito trat	olo to orsa-	al t	lenza prima la che essere nita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	è	il tit estra rimb bile	olo tto orsa-	1	la che essere ita itolo ratto	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio Prescrizione - P
			G	м	A	м	A	월 립				G	M	1 4	M	A 1	
	3326 3329 3331 3344 3349 3408 3447 3738 3759 3787 3808 3810 3826 3837 3881 3887 3906 4511 4856 4861 4864 5056 5111 5531 5734 6401 6405 6407 6423 6658 7485 7869 7915 8146 8160 8191 8201 8319 8334 8340 8376 8378 8390 8376 8378 8390 8390 8391 8391 8391 8391 8391 8391 8391 8391	3350 3449 3740 3827 3890 3907 4865 5097 5532 5736 6414 6427 6661 7486 7917 8147 8163 8196 8300 8320 8341			67 67 67 67 66 66 66 66 66 67 67 67 67 6	M 777777777777777777777777777777777777	67 67 67 67 67 67 66 66 66 66 67 67 67 6	US US US US US US		10878 10957 10961 10980 10983 10992 11005 11009 11031 11043 11072 11087 11101 11704 11708 11722 11740 11753 11759 11766 12002 12006 12043 12048 12052 12065 12100 12166 12189 12214 12227 12230 12240 12295 12303 12334 12395 12601 12895 12303 12334 12395 12601 12895 12978 13018 13509 13521 13533 13588 13812 13817 13826	10985 10993 11006 11012 11073 11088 11200 11705 11723 11741 11760 11768 12007 12045 12053 12167 12190 12216 12305 12335 12396 12700 13503 13525 13535 13590 13813			66 67 67 67 67 67 67 66 66 66 66 66 66 6	M 777777777777777777777777777777777777	66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 6	US
M M M M M M M M M M M M M M M	10002 10007 10027 10031 10037 10096 10098 10202 10242 10269 10276 10298 10401 10706 10709 10719 10736 10813 10818 10842	10004 10008 10028 10032 10038 10203 10271 10500	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	61 61 61 61 61 61 61 67 67 67 67 67 68 60 60 60 66 66 66 66	777777777777777777777777777777777777777	61 61 61 61 61 61 67 67 67 67 68 60 60 60 66 66 66	US	M M M M M M M M M M M M M M	13830 13850 13856 13866 13897 13928 13937 13984 14029 14039 14042 14044 14119 14202 14206 14212 14227 14233 14240 14242	13832 13857 13867 13930 14032 14045 14121 14215 14228			67 67 67 67 67 61 61 61 62 62 62 62 67 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 67 67 61 61 62 62 62 62 62 67 67 67 67	P

5,50 % A PREMI « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 50.000

	Numero	dei titoli	dal	Dat lla q l tito strat	a uale olo	Scad della cedol deve	lenza prima a che essere	timo sorteggio = US serizione = P		Numero	dei titoli	j	Dai lla d il tit estra	ta quale olo	Scadella della cedo deve	denza prima la che	timo sorteggio
Serie	dal	al		imbo bile	orsa-	al t estr	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al			orsa- e	al t	nita citolo ratto	Ultimo sorto
-			G	м	A	м_	<u> </u>		- 		,-	G	м	<u> </u>	M	<u> </u>	
M	14248	14249	1	1	67	7	67		M	17176		1	1	63	7	63	
M	14261	14243	i	į,	67	7	67		M	17290	17291	î	1	57	7	57	P
\mathbf{M}	14266	14275	1	1	67	7	67		N	1315	1318	1	1	. 64	7	64]
M	14277		1	1	67	7	67		N	1341	1400	1	1	64	7	64	
$\begin{bmatrix} \mathbf{M} \\ \mathbf{M} \end{bmatrix}$	$14283 \\ 14295$	14296	l L	1 1	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$	7 7	67 67	1	N N	1408 1415	1409 1416	1	1 1	64	7	64 64	
M	14352	22200	î	i	64	7	64		l ñ l	1419	1420	ī	ı î	64	7	64	l
M	14383		1	1	64	7	64		N	1490		1	1	64	7	64	ĺ
M M	14407 14414	14411 14416	1	1	65	7	65		N	1614		1	1	66	7	66	l
M	14471	14410	1	1	65 65	7	65 65		N	1622 1634	1635	1 1	1	66 66	7	66 66	
\mathbf{M}	14478		î	ī	65	7	65		Ñ	1643	1000	î	l i	66	7	66	Ì
M	14531		1	1	64	7	64		Ŋ	1932		l	1	59	7	59	
M M	14535 14538	14540	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$64 \\ 64$	7	64 64		N N	$\begin{array}{c} 1936 \\ 2108 \end{array}$		1	1	59	7	59	
\mathbf{M}	14542	14040		1	64	7	64		N	2126		ì	1	61 61	7 7	61 61	
M	14575	14576	1	1	64	7	64		N	2175		1	1 [61	7	61	
M M	14581 14590	$14586 \\ 14591$	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{64}{64}$	7 7	64 64		N N	$2188 \ 2377$	2189	1	1	61 60	7	61	
M	14603	14991	ì	i	63	7	63		N	2901	3000	i	1 1	68	7 7	60 68	US
\mathbf{M}	14670	14679	1	1	63	7	63		N	5056	5097	1	1	68	7	68	ŬŠ
M M	14689 14765		1	1	63	7	63		N	5236	5005	1	1	65	7	65	
M	14768			1	67 67	7 7	67 67		N N	5263 5300	5265	1	1 1	65 65	7	65 65	
\mathbf{M}	14774		ī	1	67	7	67		N	6235		1	ī	61	7	61	
M	14783		ļļ	ļ	67	7	67		N	6422	6427	1	1	67	7	67	
M M	14786 14789	14792	I I	1 1	$\frac{67}{67}$	7 7	67 67		N N	6441 6444		1 1	1	67 67	7 7	67 67	1
M	14794	14795	1	î	67	7	67		N	6449	6450	ī	î	67	7	67	
M	14832	14833	1	1	58	7	58	P	N	6811	•	ļ	1	61	7	61	
M M	14861 14879	$14862 \\ 14882$	ì	1	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$	7	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$		N N	$egin{array}{c} 7402 \ 7524 \end{array}$		$\frac{1}{1}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 63	7	65 63	
M	14905	14908	î	1	62	7	62		N	7527	7529	ī	ĩ	63	7	63	
M	15123	15138	1	1	65	7	65		N	7539	7540	1	1	63	7	63	_
M M	15137 15207	19198	$egin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	65 64	7 7	$\begin{array}{c} 65 \\ 64 \end{array}$		N N	7776 7836	7779	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	57 63	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	57 63	P
M	15226	15227	î.	1	64	7	64		N	7859		î	i l	63	7	63	
M	15233	15234	1	1	64	7	64		N	7873		1	1	63	7	63	
M M	15245 15268		1	1 1	64 60	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	64 60		N N	7876 7929	i	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63 61	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	63 61	
M	15280		ī	1	60	7	60		N	7982	7983	ī	1	60	7	60	
M	15314		1	1	62	7	62		N	8068		1	1	65	7	65	
M M	15661 15672		$egin{array}{c c} 1 & 1 \\ \hline 1 & 1 \end{array}$	1	$\begin{array}{c c} 62 \\ 62 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 7 \\ 7 \end{array}$	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$		N N	8072 8088	8089	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 65	7 7	65 65	
M	15685		1	1	62	7	62		N	8097	8100	1	1	65	7	65	
$f M \\ M$	15741 15952		1	1	$\begin{array}{c c} 62 \\ 67 \end{array}$	$\frac{7}{7}$	$\begin{array}{c} 62 \\ 67 \end{array}$		N N	8108 8116	8117	1 1	1	67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 67	
M	15965		1	1	67	7	67		N	8131	8132	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7	67 67	
M	15974		ī	1	67	7	67		N	8135	8144	1	1	67	7	67	
M M	15980	15988	1	1	67	$\frac{7}{7}$	67		N N	8153	8155	1	1	67	7	67	
M	15987 15993	19999	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67 67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 67		N	8159 8188	.	1 1	1	67 67	7	67 67	
M	16063	16100	1	1	68	7	68	US	N	8200		1	1	67	7	67	
M	16309		1	1	63	7	63		N	8201	8300 8336	1	1	68	7	68	$\mathbf{U}\mathbf{S}$
M M	16337 16339		$\begin{array}{c c} 1 & \\ 1 & \end{array}$	1	63 63	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	63 63		N N	8333 8353	8530	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66 66	7 7	66 66	
\mathbf{M}	16601	16700	i	1	68	7	68	US	N	8374	8376	1	1	66	. 7	66	
M	16752	3.0==0	1	1	63	7	63		N	8432	ŀ	1	1	59	7	59	
M M	16757 16764	16758 16765	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63 63	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	63 63		N N	8434 8441	8442	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	59 59	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	59 59	
M	16783	16786	i	1	63	7	63		N	8446	8449	1	i	59	7	59	
\mathbf{M}	16820		1	1	58	7	58	P P	N	8546		I	1	60	7	60	
M M	$16832 \\ 16873$	16833 16874	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	58 63	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	58 63	P	N	8628 8686	8700	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	61 68	7 7	61 68	US
M	16931	16935	i	î	63	$\dot{7}$	63		N	8801	8900	$\mathbf{i} \mid$	î	68	7	68	US
\mathbf{M}	16994	16995	1	1	63	7	63		N	9009		1	1	64	7	64	-
M M	17134 17159	17135 17166	1	1 1	63 63	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	63 63		N N	9060 9066	9061 9069	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	64 64	7 7	64 64	
M	17173	1,100	i	i	63	7	63		N	9084	9085	1	i	64	7	64	I

5,50 % A PREMI « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 50.000

5,50 % A PREMI «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

Serie	Numero d	lei titoli	dal il es	tito strat	uale olo	della cedol deve ur	lenza prima a che essere ita	sorter US lone	Serie	Numero de	i titoli	j	il tit e str a	quale olo	della cedol deve ur	lenza prima la che essere nita	sorte US
	dal	al		bile			itolo ratto_	Ultimo = Prescriz		dal	al		bil			itolo atto	Ultimo
			G	M	A	M	Α				·	G	<u>M</u>	A	M	A_	
0	1684	1687	1	1	66	7	66			9101	9200	1	1	68	7	68	US
0	2129	2179	1	1	61	7	61		0	9605		1	1	63	7	63	
0	$\begin{array}{c c}2152\\2322\end{array}$	2153	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	61 54	7	61 54	P	0 0	$ \begin{array}{c c} 9607 \\ 9637 \end{array} $	9609 9638	1 1	1 1	63 63	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	63	Ì
ŏ	2375		$ \hat{1} $	ì	60	7	60	1	ŏ	9901	10000	i	i	68	7	68	US
0	2378	2380	1	1	60	7	60		0	10019	10022	1	1	61	7	61	
$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 2637 \\ 2689 \end{array}$	$2638 \\ 2693$	$\left \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	1 1	65 65	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	65 65		0 0	$10027 \\ 10138$	$10028 \\ 10142$	1 1	1	61 54	7 7	61 54	P
ŏ	2695	2033	1	ì	65	7	65		ŏ	10205	10142	i	1	67	7	67	_
0	2901′	3000	1	1	68	7	68	US	0	10226	10227	1	1	67	7	67	
$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 3337 \\ 3428 \end{vmatrix}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 66	$\begin{array}{ c c c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	67 66		$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	$10239 \\ 10274$	10275	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67 67	7	67 67	
ŏ	3431		$ \mathbf{i} $	i	66	7	66	1	ŏ	10401	10500	i	i	68	7	68	US
0	3435		1	1	66	7	66		0	10747	10748	1	1	60	7	60	
0	$\begin{array}{c c} 3464 \\ 3469 \end{array}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66 66	7	66		$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	$10829 \\ 10858$		1	1 1	66 66	7	66 66	
0	3492		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66	7	66		ŏ	10893	10900	1	ì	66	7	66	
. 0	3701	3704	1	1	66	7	66		0 .	10901	10913	1	1	67	7	67	
0	3731 3736	$\frac{3732}{3739}$	1 1	1 1	66 66	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	66	1	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	$egin{array}{c c} 10924 & \\ 10927 & \end{array}$	10929	1 1	1 1	67 67	7 7	67 67	
ŏ	3775	0.00	$ \hat{1} $	i	66	7	66		ŏ	10931	10020	ì	ī	67	7	67	
0	3814	2005	1	ļ	67	7	67		0	10939		1	1	67	7	67	
0	3822 3832	3825	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 67	7	67		$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	$10944 \\ 10946$		1 1	1	67 67	7	67 67	
0	3845		$ \hat{1} $	1	67	7	67		0	10948		î	ī	67	7	67	
0	3868	3874	1 1	1	67	7	67		0	10950	10953	1	1	67	7	67	
0	3879 3881	3884	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7 7	67			10958 10987	10988	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	67 67	7	67	
0	3913	3914	$\{\tilde{1}\}$	ī	60	7	60	ĺ	ŏ	10991	10000	ī	î	67	7	67	
0	4501 4710		l I	1	66	7	66		0	11006	11010	1	1	66	7	66	
$\begin{array}{c c} 0 \\ 0 \end{array}$	4803		1 1	1 1	60	7	60		0	$\begin{array}{c c} 11011 \\ 11027 \end{array}$	11012	1 1	1 1	66 66	7	66	
0	4873		1	1	67	7	67		0	11038		1	1	66	7	66	
0	4883 4888	4889	$\left egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	1 1	67 67	7	67 67]	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	$11051 \\ 11055$	$11053 \\ 11056$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66 66	$\begin{array}{ c c c c }\hline 7 & & \\ 7 & & \end{array}$	66 66	
ŏ	5056	509 7	1	î	68	7	68	US	l ŏ l	11033	11056	1	1 1	66	7	66	
0	5120		1	1	64	7	64		0	11074	11075	1	1	66	7	66	
0	5140 5170	5143	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	64 64	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	64		$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	11082 11101	$11083 \\ 11200$	1 1	1 1	66 68	7	66 68	US
ŏ	5192	5194	1	i	64	7	64		ŏ	11705	11200	i	1	67	7	67	OIS
0	5542		1 }	l	64	7	64		0	11719	11720	1	1	67	7	67	
0	$\begin{array}{c} 5692 \\ 6447 \end{array}$	5693	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	60 67	$\begin{array}{ c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	60 67		0 0	$11727 \\ 11735$	}	1	1 1	$\frac{67}{67}$	7 7	67 67	
0	6661		î	1	66	7	66		0	11770	11775	ì	ī	67	7	67	
$\begin{array}{c c} 0 \\ 0 \end{array}$	6681 6685	6682 6687	1 1	1	66	7	66		0	12087	12088	1	1	66	7	66 66	
ŏ	7452	7453	1 1	1 1	66 65	7 7	66 65		$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	$egin{array}{c c} 12093 & \\ 12281 & \\ \end{array}$	$12095 \\ 12283$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	66 66	7 7	66	
0	7848		1	1	63	7	63		0	12371	12375	1	1	65	7	65	
0	7934		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	61 61	7 7	61 61		0 0	$egin{array}{c c} 12379 \\ 12601 \\ \hline \end{array}$	12700	1 1	1 1	65 68	7	65 68	US
ŏ	8011		ì	1	65	7	65		ŏ	13325	13326	1	1	62	7	62	OB
0	8035	8038	1	1	65	7	65		0	13501		1	1	65	7	65	
$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	8048 8108	8111	$\left \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	l 1	65 67	7 7	65 67		$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	$13709 \\ 13827$	13830	1	1 1	$\frac{59}{67}$	7 7	59 67	
ŏ	8131	0111	1	l	67	7	67		ŏ	13840	13030	ì	l.	67	7	67	
0	8133		1	l	67	7	67		0	13848	13849	1	1	67	7	67	
$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	8150 8157		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	67 67	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	67 67		$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	13888 14087	}	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 67 \\ 62 \end{array}$	7	$\begin{array}{c} 67 \\ 62 \end{array}$	
0	8179		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	i	67	7	67		0	14213		1	1	67	7	67	
0	8197	0000	1	1	67	7	67	T*~	0	14215	14222	1	1	67	7	67	1
$\begin{array}{c c} 0 \\ 0 \end{array}$	8201 8324	8300	$\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $	1 1	68 66	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	68 66	US	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 14257 \\ 14279 \end{array}$	14258	1 1	l 1	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$	7	67 67	
0	8328		1	i	66	7	66		0	14284	14287	ì	1	67	7	67	
0	8340	8341	1	1	66	7	66		0	14337	14338	1	1	64	7	64	
0	8381 8686	8700	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66 68	7 7	66 68	US	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	$14356 \\ 14430$	14358 14431	1 1	1 1	64 65	7	64 65	
0	8801	8900	1	1	68	7	68	US	0	14439		1	ì	65	7	65	
0	9009		1	1	64	7	64		0	14448	14449	1	1	65	7	65	
0	9088		1	1	64	7	64		0	14461		1	1	65	7	65	

5,50~% A PREM! «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

		· · -							\	·	- 						
	Numero o	lei titoli	dal	tite	a uale olo	Scad della cedol deve	len z a prima a che essere	rteggio JS no = P		Numero	dei titoli	dall	tite	a juale olo	Scad della cedol deve	lenza prima a che essere	rteggio JS De = P
Serie	dal	a]	èri	imbo bile	orsa-	un al t	ita itolo	no ec = U	Serie	leb	ดใ	è ri		orsa-	al t	ita itolo	no so I I
i	uai		G	м	A	M	A	Ultir			ai	<u>a</u>	м		M	A	Ultir
000000000000000000000000000000000000000	14484 14501 14537 14577 14623 14654 14751 14771 14778 14785 14795 15101 15124 15174 15177 15190 15559 15647 15667 15961 15984 15981 15989 16048 16063 16202 16212 16379 16415 16601 16714 16776 16921 16946 16950 16976 16979 16946 16950 16976 16979 16946 16950 16976 16979 16989 17106 17115 17129 17149 17163 17177 17215 17315 17339 17348	14500 14503 14538 14580 14624 14656 14780 14783 14786 14796 15103 15175 15562 15648 15668 15962 15967 15982 15996 16100 16422 16700 16716 16930 16984	il es è ri	tito strat imbo bile		l I	a che essere itale che essere itale che essere itale che essere itale che essere itale che essere itale che essere itale che essere itale che essere itale che essere	Ultimo sorteggio A A B A A Brescrizione = P	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	17410 17436 17444 17451 17469 17474 17482 17486 17492 17495 17506 17520 17776 17898 18357 18402 18415 18423 18501 18654 19005 19011 19032 19036 19241 19266 19279 19296 19302 19395 19399 19405 19408 19498 19498 19498 19509 20182 20189 20221 20402 20448 20462 20471 20496 20496 20496 20496 20526	17437 17445 17472 17475 17483 17496 17899 18403 18600 18658 19006 19040 19244 19289 19348 19486 19510 20183 20222 20403 20464 20491 20497 20523	I	tite stra mbe bile	1	1	1	HAGA STATES OF THE STATES OF T
PPPPPPPPPPPPPPQQ	18501 19302 22301 23401 23432 25401 26908 27190 28601 28809 28917 28934 29301 30301 30307 30801 31151 33601 17358 17375	18600 19348 22400 23430 23500 25500 26917 27191 28700 28814 28919 28935 29400 30305 30400 30900 31200 33665			68 68 68 68 68 63 65 68 65 68 68 68 68 68 68 68 66 66	777777777777777777777777777777777777777	68 68 68 68 68 65 65 65 65 68 68 68 68 68 68 68 66 66	US US US US US US US US US US US US US U	\$	20529 20546 20546 20554 20583 20597 20717 20739 20743 21511 21580 22301 22418 22431 22502 22504 22528 22538 22542 22546 22553	20549 20585 20720 20740 20744 21513 22400 22505 22539 22547 22554			62 62 62 62 63 63 63 62 64 67 67 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	62 62 62 62 63 63 63 62 64 64 67 67 67 67 67	US

 $\mathbf{5,50~\%}$ A PREMI «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. $\mathbf{50.000}$

-	Numero (dei titoli	. د	Dat	a a	Scad	lenza prima	ggio = P		Numero	dei titoli		Dat	a .	Scad	lenza prima	gglo P P
Serie			. i	il tite estra r im be	tto orsa-	deve	la che essere ita	Borte US Ione	Serie	=: == ;= ;		i e	l tite stra		deve ur	la che essere iita	Borte US fone
	dal	al		bile	• ·		itolo atto	Ultimo = Prescriz		dal	al		bile			itolo atto	Ultimo Presoriz
			G I	M	<u>A</u>	<u>M</u>	A	<u> - 4</u>				G	M	A	M		
Q	22580	22589	1	1	67	7	67		$oxed{Q}$	28566	28569	1	1	66	7	66	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	22594	22599	1	1	67	7	67		Q	28601	28700	1	1	68	7	68	US
မို	$23215 \\ 23401$	$23216 \\ 23430$	1 1	1   1	60	7	60 68	US	$egin{array}{c} \mathbf{Q} \ \mathbf{Q} \end{array}$	$28803 \\ 28828$	28829	1 1	1 1	67 67	7	67	
Q	23432	23500	1	1	68	7	68	US	Q	28833	28835	I	1	67	7	67	
္မွိ	$egin{array}{c} 24115 \ 24122 \ \end{array}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66	7 7	66	}	$egin{array}{c} \mathbf{Q} \\ \mathbf{Q} \end{array}$	$28858 \\ 28866$	$28859 \\ 28867$	1 1	1 1	67	7 7	67	
$\tilde{\mathbf{Q}}$	24634	24636	1	1	67	7	67		Q	28874	28876	1	1	67	7	67	
ရို ရ	$24668 \\ 24679$	$24670 \\ 24680$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7 7	67 67		$egin{array}{c} \mathrm{Q} \ \mathrm{Q} \end{array}$	$28900 \\ 28951$		1	1 1	67 65	7 7	67 65	
$\ddot{\mathbf{Q}}$	24685		1	1	67	7	67		$\mathbf{Q}$	28997	28999	1	1	65	7	65	
Q	$   \begin{array}{c c}     24694 \\     24698   \end{array} $	$24695 \\ 24699$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7	67 67		$egin{array}{c} \mathrm{Q} \ \mathrm{Q} \end{array}$	$egin{array}{c} 29231 \ 29252 \ \end{array}$		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	60 61	7	60 61	
Q	24703		1	1	61	7	61	770	$\mathbf{Q}$	29292	29293	1	1	61	7	61	
Q	$25401 \\ 25765$	25500	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 67	7	68 67	US	Q	$\begin{array}{c} 29299 \\ 29301 \end{array}$	$\frac{29300}{29400}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	61 68	7 7	61 68	US
Q	$25779 \ 25786$	25780	1 1	1 1	67 67	7	67 67		$\mathbf{Q}$	$29401 \\ 29406$	29402	1 1	1 1	$\begin{array}{ c c } 67 \\ 67 \end{array}$	7 7	67 67	
ď	25826	25827	1	1	66	7	66		$egin{array}{c} \mathbf{Q} \\ \mathbf{Q} \end{array}$	29428		1	1	67	7	67	
Q	$\begin{array}{c} 25893 \\ 25916 \end{array}$	$25896 \\ 25918$	1   1	1   1	57 65	7	57 65	P	Q	$ \begin{array}{c c} 29433 \\ 29444 \end{array} $	29438	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$	7	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$	
Ž	25955	25956	1	1	65	7	65		$egin{array}{c} \mathbf{Q} \\ \mathbf{Q} \end{array}$	29447	29448	1	1	67	7	67	
Q	$\begin{array}{c} 25960 \\ 25964 \end{array}$	25965	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 65	7 7	65 65		$egin{array}{c} \mathbf{Q} \\ \mathbf{Q} \end{array}$	$29485 \\ 29491$	$29488 \ 29500$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	67 67	7 7	67 67	
Q	25974	25979	1	1	65	7	65	}	$\mathbf{Q}$	29501		1	1	57	7	57	P
Q	$25983 \\ 26319$	$25984 \\ 26320$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 64	7	65 64		$egin{array}{c} \mathbf{Q} \\ \mathbf{Q} \end{array}$	$29721 \ 29730$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66 66	7	66 66	
Q	$26337 \ 26476$	26477	1		64 58	7 7	64 58	P	Q Q	$\begin{array}{c} 29733 \\ 29758 \end{array}$	29760	1 1	1 ' 1	66 66	7   7	66 66	
Ğ	26568	2011	1	1	64	7	64	1	$\mid Q \mid$	29766		1	1	66	7	66	
Q	$egin{array}{c c} 26570 \\ 26584 \\ \hline \end{array}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 64 \\ 64 \end{array}$	7	64 64		$egin{array}{c} \mathbf{Q} \\ \mathbf{Q} \end{array}$	$   \begin{array}{c c}     29773 \\     29814   \end{array} $	$29784 \\ 29816$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	l l	66 63	7	66 63	
	26590	0000	1	1	64	7	64		Q	29829	29830	1	1	63	7	63	
Q	$26606 \\ 26655$	$26607 \\ 26659$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65 65	7	65 65		Q Q	$   \begin{array}{c c}     29882 \\     29892   \end{array} $		1 1	1 1	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$	7	67 67	
Q	$26722 \\ 26744$		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	61 61	7	61 61		Q	$   \begin{array}{c c}     29913 \\     29941   \end{array} $	29942	1	1	64 64	7 7	64 64	
$\tilde{\mathbf{Q}}$	26750		1	1	61	7	61		Q Q	29972	29942	1 1	1 1	64	7	64	
Q	$26767 \\ 26911$	26768	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	60 63	7	60 63	 	Q	$   \begin{array}{r}     29974 \\     29993   \end{array} $		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{array}{ c c } 64 \\ 64 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c} 64 \\ 64 \end{array}$	
$\tilde{\mathbf{Q}}$	26917	0.000.4	1	1	63	7	63		$egin{array}{c} \mathbf{Q} \\ \mathbf{Q} \\ \mathbf{Q} \end{array}$	30301	30305	1	1	68	7	68	US
ď	$egin{array}{c c} 26923 & \\ 26926 & \\ \end{array}$	26924	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63 63	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	63 63		Q	$30307 \\ 30425$	30400	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	68 65	7	68 65	US
Q	$27057 \ 27113$	27058	1	1	63 65	7	63 65		Q	$   \begin{array}{r}     30459 \\     30626   \end{array} $	30627	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{array}{c} 65 \\ 62 \end{array}$	7	$\begin{array}{c} 65 \\ 62 \end{array}$	
ğ	27115	27117	1	1	65	7	65		999999	30677	30679	1	1	62	7	62	
Q	$27173 \\ 27178$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65 65	7 7	65 65		Q	$\frac{30709}{30733}$	30710	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{array}{c} 63 \\ 63 \end{array}$	7	63 63	
$\vec{\mathbf{Q}}$	27183	0H040	1	1	65	7	65		Q	30801	30900	1	1	68	7	68	US
Q	$27266 \ 27411$	$27269 \\ 27412$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{array}{ c c } 60 \\ 62 \end{array}$	7	$\begin{array}{ c c } 60 \\ 62 \end{array}$		Q Q Q	$31027 \ 31059$	$\frac{31028}{31060}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65 65	7 7	65 65	
Q	$27435 \\ 27453$	$27436 \\ 27456$	1	1	$\begin{array}{ c c } 62 \\ 62 \end{array}$	7 7	62 62		Q	$\frac{31073}{31082}$	$\frac{31074}{31083}$	$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$	1	65 65	7	65 65	<b>.</b> 1
ğ	27460	27461	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	62	7	62		Q Q Q	31088	31089	i	1 1	65	7	65	
Q	$\begin{array}{c} 27535 \\ 27652 \end{array}$	27537	1 1	1 1	58 55	7	58 55	P P	$egin{array}{c} \mathbf{Q} \ \mathbf{Q} \end{array}$	$   \begin{array}{c c}     31151 \\     31460   \end{array} $	31200	$egin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	1 1	68 58	7	68 58	US
ğ	27688	28800	1	1	55	7	55	P	$\mathbf{Q}$	32168	90100	1	1	57	7	57	P P P
ပို့	$\begin{array}{c} 27730 \\ 27750 \end{array}$	27733	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	59 59	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	59 59		Q Q Q	$\frac{32185}{32401}$	32186	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	57 66	7	57 66	P
$\mathbf{Q}$	$27873 \\ 27889$		1	1	59 59	7	59		Q	32471	$32473 \\ 32481$	1	1	66	7	66	
Q	28005		1   1	1   1	57	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	59 57	P	$egin{array}{c} \mathbf{Q} \\ \mathbf{Q} \end{array}$	$egin{array}{c} 32480 \ 32497 \ \end{array}$	32481 32498	1	1   1	66 66	7 7	66	
Q	$28044 \\ 28073$		1	1 1	57 59	7	57 59	P	$\left[ egin{array}{c} ec{Q} \ ec{Q} \end{array}  ight]$	$\frac{32502}{32513}$		$\frac{1}{1}$	1	66	7 7	66	
ğ	28093		1	1	59	7	59		Q	32529		1	1	66	7	66	
$Q \qquad \qquad Q$	$28290 \\ 28530$	28533	1 1	1 1	60	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	60		IQ. I	$32665 \\ 32668$	$\frac{32666}{32670}$	1	1 1	65	7	65	
	28536	20000	1	1	66	7	66		Q Q	32679	32680	1	1	65	7	65	
₩}#	28561		1	1	66	7	66		Q	32691		1	1	65	7	65	

5,50 % A PREMI « FERROVIE DE LLO STATO » - TITOLI DI L. 50.000

		<u> </u>															<del></del>
	Numero de	ei titoli	dal il	Date la q tito	aler	Scad della cedola deve uni	prima	rteggio JS ne = P		Numero	del titoli	dal il	Data la q tito strat	a uale olo	Scad della cedola deve	enza prima a che essere	timo sorteggio = US secrizione = P
Serie	dal	al		imbo bile	TDE	uni al ti estr	ita tolo	Ultimo sorte = US Presorizione	Serie	dal	al			orsa-	uni al ti	ta tolo	Ultimo sorte US Prescrizlone
			G	м	Α	м	A	Ultimo = Presoriz	.			G	М	<b>A</b>	M	A	Ultimo Prescriz
		00000											_				
$\mathbf{Q}$	$egin{array}{c c} 32698 &   \\ 32703 &   \\ \end{array}$	$\frac{32699}{32704}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	65 61	7	65 61		R R	$20217 \ 20231$	20218	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	60 60	7 7	60 60	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	$\begin{bmatrix} 32706 \\ 32771 \end{bmatrix}$	32708	1 1	1 1	61 61	7	61 61		R R	20234 20409	20237	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	60	7 7	60 66	
Q	$\frac{32809}{33008}$	32813 33009	1 1	1	62 63	7 7	62 63		R R	$20417 \\ 20427$		1	1 1	66	7	66 66	
Q	33501 33513		1 1	1	67 67	7 7	67 67		R R	20449 20451		l 1	1	66 66	7 7	66 66	
ğ	33515	00500	1	1	67	7	67		\mathbf{R}	20553	00-04	1	1 1	62	7	62	
Q	33527 33530	33528	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67	7 7	67 67		R R	$\begin{array}{c} 20731 \\ 20743 \end{array}$	20734 20746	1	1	63	7 7	63 63	
Q Q	33536 33545		1 1	1 1	67	7	67		$\begin{array}{c c} R \\ R \end{array}$	$21552 \\ 21569$	21574	1 1	1 1	62 62	7 7	62 62	_
Q Q	33563 33565		1	1	67 67	7	67 67	,	R R	22089 22301	$22090 \\ 22400$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	11	57 68	7 7	57 68	P US
Q	33568 33578	33569 33579	l I	l I	67	7	67		R	22501 22509	22510	1 1		67	7	67	
ğ	33582	33583	1	1	67	7	67	TTC	\mathbf{R}	22517	22518	1	1	67	7	67	
Ř	33601 17366	33665 17367	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	68 66	7 7	68 66	US	R R	22542 22589	22590	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67 67	7	67 67	
${f R}$	17383 17395	17387 17398	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66	7 7	66		R R	$\begin{array}{ c c c c c }\hline & 22593 \\ & 22600 \\ \hline \end{array}$	22594	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7 7	67 67	
$_{ m R}$	17400 17408		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7 7	66 67		$egin{array}{c} \mathbf{R} \\ \mathbf{R} \end{array}$	22946 23065	22948 23067	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	58 59	7	58 59	P
$_{ m R}$	17412 17442		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 67	7 7	67 67		R R	23401 23432	23430 23500	1 1	1 1	68 68	7 7	68 68	US US
$rac{\mathbf{R}}{\mathbf{R}}$	17444 17449	17450	1	1 1	67 67	7 7	67		R R	24117 24126		$\begin{vmatrix} \hat{1} \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66	7 7	66	
R R	17452 17457	17455 17465	1	1 1	67	7 7	67		\mathbf{R}	24131	24132	1	1	66	7	66	
${f R}$	17491	17409	1	1	67	7	67 67		$egin{array}{c} \mathbf{R} \\ \mathbf{R} \end{array}$	24647 24692	24200		1 1	67	7 7	67 67	
R R	17495 17512		1	1	67 59	7	67 59	1	R R	24696 24733	24699	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67 61	7 7	67	
${f R}$	17532 17621	17622		1 1	59 61	7 7	59 61		$egin{array}{c} \mathbf{R} \\ \mathbf{R} \end{array}$	25351 25401	25353 25500	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	59 68	7 7	59 68	US
$_{ m R}$	17645 17691	$17648 \\ 17692$		1 1	61	7 7	61		$egin{array}{c} \mathbf{R} \\ \mathbf{R} \end{array}$	25512 25645	25648	1	1	60	7	60	1
$_{\mathbf{R}}^{\mathbf{R}}$	17696 17717	17720	1	1 1	61 62	7	61 62		R	25768 25775	25772 25776	1 1	1 1	67	7 7	67	
R R R	17903 17921		1 1		64 64	7 7	64 64		R	25783 25789	25790	1 1	1 1	67	7 7	67	
$rac{R}{R}$	17946 17962	1 794 7 1 7 963		1	64	7 7	64		${f R}$	25793	25794	1	1	67	7	67	
${f R}$	17983	17909	1	1	64	7	64		R R	25839 25934		1 1	1	66 65	7 7	66 65	
$egin{array}{c} \mathbf{R} \\ \mathbf{R} \\ \mathbf{R} \end{array}$	18010 18025	18028	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		65 65	7	65 65		$egin{array}{c} \mathbf{R} \\ \mathbf{R} \end{array}$	25982 25996	25997	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	65 65	
${f R}$	18030 18061	18032	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 65	7	65 65		$egin{array}{c} \mathbf{R} \\ \mathbf{R} \end{array}$	26000 26365	26366	1 1	1	65 64	7 7	65 64	
R R R	18067 18142	18068 18143	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 61	7 7	65 61		R R	26544 26549	26547 26555	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	64 64	7 7	64 64	
$_{\mathbf{R}}^{\mathbf{R}}$	18154 18346		1 1	1 1	61 63	7 7	61 63		$egin{array}{c} \mathbf{R} \\ \mathbf{R} \end{array}$	26570 26575	26576	1 1	1	64 64	7 7	64	
R R	18395 18398	18400	1	l l	63 63	7 7	63		\mathbf{R}	26579	26580	1	1	64	7	64	
${f R}$	18401	18408	l	1	67	7	63		R R	26584 26622		1 1	1	64 65	7	64 65	
$egin{array}{c} \mathbf{R} \\ \mathbf{R} \end{array}$	18441 18445	18442	1 1	$ \cdot _1$	67	7 7	67	,	R R	26630 26656	26633	1 1	1 1	65 65	7 7	65 65	
R R R	18501 19011	18600 19012	1 1	1 1	68 67	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	68	US	$rac{ m R}{ m R}$	$26672 \\ 26676$	$26673 \\ 26679$	1 1	1 1	65 65	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	65 65	
\mathbf{R}	$19272 \\ 19282$	19275	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 67	7	67 67		R R	26913 27003		1	$\begin{vmatrix} \hat{1} \\ 1 \end{vmatrix}$	63 63	7	63 63	
\mathbf{R}	$ \begin{array}{c c} 19302 \\ 19432 \end{array} $	19348	l 1	$\begin{vmatrix} \hat{1} \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68 66	us	R R	27006 27031	27032	1 1	1	63	7	63 63	
R R R	19465 19948	19469	1	1	66	7	66		\mathbf{R}	27090	27032 27099	1	1	63	7	63	
R R	19999	19949 20000		1	64 64	7 7	64 64		R R	27117 27171		1	1 1	65 65	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\\ \hline \end{array}$	65 65	
\mathbf{R}	$20131 \\ 20174 \\ 20105$	$20132 \\ 20175$	1	1	62 62	7 7	62 62		R R	27186 27403	$oxed{27187} 27404$	I 1	1 1	65 62	7 7	65 62	
R	20195		1	I	62	7	62		R	27417	27418	1	1	62	7	62	<u> </u>

5,50 % A PREMI « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 50.000

R R R R R R R R R R R R R R R R R	27440 28291 28515 28520 28601 28836 28844 28875 28877 28881 28886 28897 28917 28952 28999 29212 29240 29295 29301 29476	27444 28517 28521 28700 28887 28918 29000 29215		M l l l l l l l l l l l l l l l l l l l	62 60 66 66 68 67 67 67 67	estr	62 60 66 66 68	Ultimo sorte = US Prescrizione	SSS	18428 18449	18420	G 1 1 1	M I	67 67		atto A 67 67	Ultimo sorte = US Prescrizione
R R R R R R R R R R	28291 28515 28520 28601 28836 28844 28875 28877 28881 28886 28897 28917 28952 28999 29212 29240 29295 29301	28517 28521 28700 28887 28918 29000 29215		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	62 60 66 66 68 67 67 67	7 7 7 7	62 60 66 66 68	U Pr		18449		1 1	1 1	67	7	67	[D F
R R R R R R R R R R	28291 28515 28520 28601 28836 28844 28875 28877 28881 28886 28897 28917 28952 28999 29212 29240 29295 29301	28517 28521 28700 28887 28918 29000 29215		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	60 66 66 68 67 67 67	7 7 7 7	60 66 66 68			18449		1	1	67			
R R R R R R R R R R	28291 28515 28520 28601 28836 28844 28875 28877 28881 28886 28897 28917 28952 28999 29212 29240 29295 29301	28517 28521 28700 28887 28918 29000 29215		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	60 66 66 68 67 67 67	7 7 7 7	60 66 66 68			18449		1	1	67			
R R R R R R R R R	28520 28601 28836 28844 28875 28877 28881 28886 28897 28917 28952 28999 29212 29240 29295 29301	28521 28700 28887 28918 29000 29215		1 1 1 1 1 1 1 1	66 68 67 67 67 67	7 7 7	66 68							1 00			TTC
R R R R R R R R	28601 28836 28844 28875 28877 28881 28886 28897 28917 28952 28999 29212 29240 29295 29301	28700 28887 28918 29000 29215		1 1 1 1 1	68 67 67 67 67	7 7	68		S S	$18501 \\ 18605$	$18600 \\ 18606$		1 1	68 57	7 7	68 57	US P
R R R R R R R	28844 28875 28877 28881 28886 28897 28917 28952 28999 29212 29240 29295 29301	28918 29000 29215		1 1 1 1	67 67 67			US	$\mid s \mid$	18672	18675		ì	63	7	63.	
R R R R R R R	28875 28877 28881 28886 28897 28917 28952 28999 29212 29240 29295 29301	28918 29000 29215	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1	67 67		67		$\begin{bmatrix} \mathbf{s} \\ \mathbf{s} \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 19302 \\ 19425 \end{array}$	19348		1	68 66	7 7	68 66	US
R R R R R	28881 28886 28897 28917 28952 28999 29212 29240 29295 29301	28918 29000 29215		1 1 1		7	67	٠	S	19423	19427		1 1	66	7	66	
R R R R R	28886 28897 28917 28952 28999 29212 29240 29295 29301	28918 29000 29215	1 1 1	1		7	67			20715	20716	1	1	63	7	63	
R R R R	28897 28917 28952 28999 29212 29240 29295 29301	28918 29000 29215	1 1 1		67 67	7 7	67 67		SS	$egin{array}{c c} 20735 & \\ 21512 & \\ \end{array}$	21513		1 1	$\begin{array}{c} 63 \\ 62 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c c} 63 \\ 62 \end{array}$	
R R R	28952 28999 29212 29240 29295 29301	29000 29215	1		67	7	67		\mathbf{s}	21526	21531	l l	ì	62	7	62	
R R	28999 29212 29240 29295 29301	29215	1 1	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	65 65	7 7	65 65		S	$egin{array}{c} 22301 \ 22503 \ \end{array}$	$\frac{22400}{22508}$,	1	68 67	7 7	68 67	US
R R	29240 29295 29301			1	65	7	65		S	22928	$\frac{22900}{22929}$		1 1	58	7	58	P
	$\begin{array}{c} 29295 \\ 29301 \end{array}$	00000	1	1	60	7	60		S	23401	23430		1	68	7	68	US US
\mathbf{R}	29301	29298	1	1	60 61	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 60 \\ 61 \end{array}$		$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$23432 \\ 24138$	$23500 \\ 24141$		1 1	68 66	7	68 66	US
\mathbf{R}	29476	29400	1	1	68	7	68	US	S	24157		1	1	66	7	66	ı
R R	29478	29479	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 67	7	67 67		S	$\begin{array}{c c} 24159 \\ 24192 \end{array}$	$egin{array}{c} 24160 \ 24193 \ \end{array}$		1 1	66 66	7	66 66	ı
\mathbf{R}	29482	29483	1	1	67	7	67		$\mid s \mid$	24234		1	1	60	7	60	į
$\begin{bmatrix} \mathbf{R} \\ \mathbf{R} \end{bmatrix}$	$29497 \\ 29717$	29500 2 97 20	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	66	$\frac{7}{7}$	67		S	$24237 \ 24653$	$24239 \\ 24654$		1 1	60	7	60 67	!
\mathbf{R}	29747		1	1	66	7	66		S	25391	25392	1.	l	59	7	59	
$\begin{bmatrix} \mathbf{R} \\ \mathbf{R} \end{bmatrix}$	$ \begin{array}{c c} 29785 \\ 29789 \end{array} $	$29786 \\ 29790$	1	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	66	7	66 66	ŀ	S S	$\begin{array}{c c} 25395 \\ 25401 \end{array}$	$25397 \ 25500$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	l l	59 68	7 7	59 68	US
\mathbf{R}	29794	20100	1	i	66	7	66		\mathbf{s}	25533	20000	1	ì	60	7	60	. 013*
R R	$\begin{array}{c c} 29813 \\ 29824 \end{array}$		1	1 1	63	7	63			$\begin{array}{c c} 25540 \\ 25606 \end{array}$	25543		1	60	7	60 63	ı
\mathbf{R}	29837	29838	1	i	63	7	63		S	$\begin{array}{c c} 25000 \\ 25618 \end{array}$	$25609 \\ 25619$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	63	7	63	
$egin{array}{c} \mathbf{R} \\ \mathbf{R} \end{array}$	$\begin{array}{c c} 29881 \\ 29883 \end{array}$	29885	1	1	67	7	67	Ì		25621	25622	1	1	63	7	63	
\mathbf{R}	29939	29865 29940	1	1	67 64	$\frac{7}{7}$	67		S	$\begin{array}{c c} 25635 \\ 25642 \end{array}$	25637	1	1 1	63 63	7 7	63 63	
$egin{array}{c} \mathbf{R} \\ \mathbf{R} \end{array}$	$\begin{array}{c c} 29951 \\ 29963 \end{array}$	29952	1	1	64	7	64		S	25673	25674	, ,	1	63	. 7	63	
\mathbf{R}	$\begin{array}{c c} 29903 \\ 29975 \end{array}$		1 1	1 1	64	7	64 64	ł 	S S S	$\begin{array}{c c} 25684 \\ 25690 \end{array}$	25685	1 1	1 1	63 63	7	$\begin{array}{c} 63 \\ 63 \end{array}$	
\mathbf{R}	30301	30305	1	1	68	7	68	US	S	27041	27042	1	ì	63	7	63	i
$egin{array}{c} \mathbf{R} \\ \mathbf{R} \end{array}$	$30307 \\ 30429$	$\frac{30400}{30432}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	68 65	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	68 65	US	S S S	$\begin{array}{c c} 27047 \\ 27101 \end{array}$	27049		1 1	63 65	7	63 65	ł
\mathbf{R}	30713		1	1	63	7	63		S	27154		1	1	65	7	65	
$egin{array}{c} \mathbf{R} \\ \mathbf{R} \end{array}$	$30729 \\ 30749$	30751	1	1 1	63	7	63 63	Ì	S	$\begin{bmatrix} 27162 \\ 27719 \end{bmatrix}$		_ }	1 1	$\begin{array}{ c c } 65 \\ 59 \end{array}$	7	65 59	
\mathbf{R}	30765	30766	î	1	63	7	63		S S	27744	27746	1	1	59	7	59	
$\begin{bmatrix} \mathbf{R} \\ \mathbf{R} \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 30801 \\ 31069 \end{vmatrix}$	30900	1	$\frac{1}{1}$	68	7 7	68 65	US	S	$ \begin{array}{c c} 28510 \\ 28517 \end{array} $	$28514 \\ 28518$		1 1	66 66	7	66	
\mathbf{R}	31076 31121	31080	1	ĺ	65	7	65		SS	$ \begin{array}{c c} 28601 \\ 28801 \end{array} $	$\frac{28700}{28700}$	1	1	68	7	68	US
R R R	$\frac{31121}{31151}$	$\frac{31122}{31200}$	1	1	59 68	7	59	TIC	S	$ \begin{array}{c c} 28801 \\ 28804 \end{array} $		1	1	67	7	67 67	
\hat{R}	31895	31896	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	56	7	68 56	US P	S	28812		$\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $	1 1	67 67	7	67	
$egin{array}{c c} \mathbf{R} & & \\ \mathbf{R} & & \end{array}$	32407	32409	1	1	66	7	66		$\mid S \mid$	28827	,	1	1	67	7	67	}
\mathbf{R}	$\frac{32480}{32489}$	$\frac{32481}{32490}$	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	66 66	7	66 66		S	28829 28861		1	1 1	67	7	67	
\mathbf{R}	32643		1	1	65	7	65			28866	28868	1	1	67	7	67	
R R R	$\frac{32674}{32807}$		1	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	65 62	7	$\begin{array}{c c} 65 \\ 62 \end{array}$		S	$ \begin{array}{c c} 28874 \\ 28881 \end{array} $	28877	$\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $	1	67 67	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	67	!
R	32829	32831	ī	1	62	7	62	}	S	28958	28959	î	ì	65	7	65	
R R	33343 33537	33346	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63 67	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	63 67		S	$\begin{array}{c c} 29301 \\ 29460 \end{array}$	29400	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 67	7	68	US
\mathbf{R}	33569		l	1	67	7	67	ŀ	SS	29474		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67	7	67	
R R	$ \begin{array}{c c} 33571 \\ 33601 \end{array} $	$\frac{33572}{33665}$	1	1	67	7	67	TTC		$ \begin{array}{c c} 29494 \\ 29498 \end{array} $		1	1	67	7	67	
s	17702	17703	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	68 62	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	68 62	US	SS	29498 29809		$\left egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	1 1	67 63	$\frac{7}{7}$	67 63	
S	17722	17723	1	1	62	7	62		S	30301	30305	1	Ì	68	7	68	US
S	18033 18301	18034	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65	7 7	65 63		SS	$\frac{30307}{30801}$	$\frac{30400}{30900}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 68	7	68	US
s	18318		1	1	63	7	63		2888	31151	31200	I	1	68	7	68	US
8888888	18335 18386	18336	1	1 1	63 63	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	63 63		18	32031	32040	1	1	66	7	66	

5,50 % A PREMI «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

	Numero de	i titoli	i	l tite	a juale olo	Scad della cedol deve	lenza prima a che essere	timo sorteggio = US serizione = P		Numero de	i titoli	i	l tite	uale olo	della	lenza prima a che essere ita	1767 I "
Serie	1-1	- 3		estra imbo bil	tto orsa- e	un al t	ita itolo	no 800 = U	Serie	1.1	. 1		stra: imbe bile	orsa-	alt	ita itolo	os or = U
	dal	al	G	м		estr M	atto	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al		м		esti M	atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
	<u> </u>		<u> </u>	1	<u>' </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u>t_</u>		<u> </u>	1				<u> </u>
a	32082	22007	,	,	cc		0.0			27401	05500		,	60	,,	60	US
S S	32093	32087	1 1	1 1	66	7	66		$\left \begin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}\right $	$egin{array}{c c} 25401 & \\ 25521 & \\ \end{array}$	25500 - 25524	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		68	7 7	68	US
S	$egin{array}{c} 32476 \ 32499 \ \end{array}$	$\frac{32477}{32500}$	1	1 1	66	7	66		T	$\begin{array}{c c} 25605 \\ 25612 \end{array}$	25606	l	1 1	63	7 7	63	
s	32510	32300	1	1	66	7	66		\mathbf{T}	25618 25618	$25614 \\ 25619$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	63	7	63	
S	$\begin{array}{c c} 32601 \\ 32657 \end{array}$	32666	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65	$\begin{array}{ c c c c }\hline 7 & 7 \\ \hline 7 & \end{array}$	65		T	$\begin{array}{c} 25627 \\ 25632 \end{array}$	25628	1	1	63	7	63 63	1
S	32695	32000	1	1 1	65	7	65 65		T	$\begin{array}{c c} 25632 \\ 25637 \end{array}$	$25634 \\ 25638$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63	7.	63	
S	$egin{array}{c} 32808 \ 32898 \ \end{array}$	32900	1	1 1	62 62	7 7	62		$\begin{array}{ c c c c }\hline T & T \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{c} 25763 \\ 25800 \end{array}$		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67 67	}
S	33501	33502	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67	7	62 67		T	25828	25829	1	1	66	7 7	66	
S	$\begin{array}{c} 33506 \\ 33522 \end{array} \right $	33507	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67 67	7 7	67		T	$\begin{array}{c c} 25831 \\ 25863 \end{array}$		1	1 1	66 57	7 7	66 57	P
ŝ	33524		1	1	67	7	67		T	25881	25882	ì	1	57	7	57	P
S	$\frac{33526}{33529}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 67	7 7	67		$\begin{array}{ c c c }\hline T & \\\hline T & \end{array}$	$25899 \ 25908$	25909	1	1 1	57 65	7 7	57 65	P
ŝ	33596		1	1	67	7	67		T	25962	20909	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65	7	65	
	33599 33601	33600 33665	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 68	7 7	67 68	US	$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}$	$ \begin{array}{c c} 26199 \\ 26316 \end{array} $	26317	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	60	7 7	60	ł
T T	17838	. 20000	1	1	64	7	64	00	T	26332	26335	1	1	64	7	64	
$\left. egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array} \right $	$17877 \\ 17900$		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64	7 7	64		$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}$	$26349 \\ 26432$	26439	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	64 55	7	64 55	P
$\dot{\bar{\mathbf{T}}}$	18054	18058	1	i	65	7	65		T	26543	26546	1	1	64	7	64	*
T T	18060 18071	18063	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65	7 7	65		T	$egin{array}{c c} 26574 & \\ 26644 & \\ \end{array}$	26648	1 1	1 1	64 65	7 7	64 65	
T T T T	18102	18103	1	l	61	7	61		Γ	26654	2667 7	1	1	65	7	65	
$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}$	18148 18248	18249	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	61 57	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	61 57	P	T	$egin{array}{c c} 26682 & \\ 26685 & \\ \end{array}$	26688	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	65	
\mathbf{T}	18372		1	1	63	7	63	-	T	26690		1	1	65	7	65	
f T	18381 18501	18382 18600			63	7	63 68	US	T	26692 26725	26696	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65	7	65 61	
T T T	$\begin{array}{c c} 19246 \\ 19302 \end{array}$	19251	1	1	67	7	67	1	T	26909		Ī	l	63	7	63	
	19405	19348 19408	1 1	1 1	68 66	7 7	68 66	US	$ \mathbf{T} $	$egin{array}{c c} 27023 & \\ 27089 & \\ \end{array}$	27094	1	1	63 63	7 7	63 63	
$\frac{\mathbf{T}}{\mathbf{T}}$	$19933 \\ 19992$	19934 19995	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 64	7	64 64		T	27254 27477	$27255 \\ 27482$	1 1	1	60 62	7 7 .	60 62	
$\dot{\overline{\mathbf{T}}}$	20110	20113	i	li	62	7	62		T	27487	27500	1	1 1	62	7	62	
TTTTTTTTTTT	$egin{array}{c c} 20150 & \\ 20549 & \\ \end{array}$		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	62 62	7 7	62 62		T	$27505 \ 27750$	27508	1 1	1 1	58 59	7	58 59	P
$\bar{\mathbf{T}}$	21292		l î	1	58	7	58	P	\mathbf{T}	27890		1	1	59	7	59	
T	$21540 \\ 21549$	21550	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$	7	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$		$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}$	$ \begin{array}{c c} 28062 \\ 28284 \end{array} $		1 1	1	59 60	7	59 60	
T	$21554 \\ 22301$		1	1	62	7	62		T	28522	28523	1	1	66	7	66	
Ť	22418	22400	1 1	1 1	68 64	7 7	68 64	US	T	$28536 \\ 28544$	$28540 \\ 28545$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66	7 7	66 66	
T	$22441 \\ 22507$		1	1	$\begin{array}{c} 64 \\ 67 \end{array}$	7	64		\mathbf{T}	28577	28580	1	1	66	7	66	
TTTTTT	22512	22514	ı 1	1 1	67	7	67 67		T	$ \begin{array}{c c} 28582 \\ 28584 \end{array} $	28587	$\frac{1}{1}$	1 1	66 66	7	66 66	
$\begin{bmatrix} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{bmatrix}$	$22540 \\ 22578$	22543	1	1 1	67 67	7 7	67 67		T	$ \begin{array}{c c} 28592 \\ 28601 \end{array} $	$28596 \\ 28700$	1	1	66 68	7	66 68	US
	22581		ī	1	67	7	67		T	28801	28802	1 1	1 1	67	7 7	67	OB
T T T	$egin{array}{c} 22593 \ 22598 \ \end{array}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	$\begin{bmatrix} 67 \\ 67 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 67		$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}$	$\begin{array}{c} 28805 \\ 28815 \end{array}$	28816	1 1	1 1	67 67	7	67 67	
T	23401	23430	1	1	68	7	68	US	Γ	28824	28833	i	1	67	7	67	
$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array} \bigg .$	$\begin{bmatrix} 23432 \\ 24103 \end{bmatrix}$	23500	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 66	7 7	68 66	US	$egin{array}{c c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}$	$ \begin{array}{c c} 28839 \\ 28845 \end{array} $	28846	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{1}$.	67 67	7	67 67	
T	$egin{array}{c} 24160 \ 24172 \ \end{array}$		1	1	66	7	66		T	28847		î	1	58	7	58	P
$\dot{\mathbf{T}}$	24377		$\begin{array}{c c} I & I \\ I & I \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	66 55	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66 55	P	$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}$	$28848 \\ 28879$	$28853 \ 28880$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$	7	$\frac{67}{67}$	
T	24601	24608	1	1	67	7	67	_	T	28889	•	1	1	67	7	67	
T T T T	$\begin{array}{c c} 24613 \\ \hline 24619 \end{array}$	$\begin{array}{c} 24614 \\ 24620 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	67 67	7 7	67 67		T	$28895 \\ 28918$	28897	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	67 65	7 7	67 65	
$egin{array}{c c} \mathbf{T} & & \\ \mathbf{T} & & \end{array}$	$\begin{array}{c} 24626 \\ 24645 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 24632 \\ 24646 \end{bmatrix}$	1	1	67	7	67		\mathbf{T}	28939	2020-	1	1	65	7	65	
Ī	24654	24655	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67		T	$28977 \\ 29260$	28981	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{array}{c} 65 \\ 61 \end{array}$. 7 . 7	65	
T T	$egin{array}{c c} 24657 & \\ 24673 & \\ \end{array}$	$24658 \begin{vmatrix} 24674 \end{vmatrix}$	1 1	1	67 67	7 7	67		\mathbf{T}	29301	29400	1	1	68	7	68	US
T T	25115	25116	1	1	57	7	67 57	P	T T	$\begin{array}{c c} 29401 \\ 29403 \end{array}$	29404	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 67	
1	25319.	25320	1	1	65	7	65		\mathbf{T}	29414	1	1	1	67	7	67	

5,50~% A PREMI «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

			 	ata	Scao	lenza	[일 라		<u> </u>		l De	ıta	i Sca	denza	10 L
Serie	<u> </u>	dei titoli	dalla il i est è r i n	quale itolo ratto iborsa-	deve un al t	lenza prima la che essere ita itolo	sorte US Ione	Serie	Numero		dalla il ti estr è rim	quale tolo atto horsa-	della cedo deve ui al t	denza prima la che essere nita citolo	to sortegg = US rizione =
	dal	al		1 A	estr M	atto 🔺	Ultin		dal	al	G M	1	est:	A	Ultin
	29434 29445 29445 29448 29455 29459 29465 29470 29486 29488 29494 29497 29675 29719 29722 29726 29743 29760 29774 29785 29792 29894 29897 29936 29968 29978 30301 30307 30443 30466 30471 30478 30482 30492 30645 30673 30679 30701 30741 30764 30773 30785 30785 30789 30106 31014 31023 31057 31070 31072 31086 31090 31098 31108 31122 31151	29446 29457 29466 29471 29489 29786 29793 29937 30305 30400 30445 30495 30649 30674 30711 30742 30765 30791 30900 31111 31200		oile	estr	67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 6	Olitimo sorti SCA SCA SCA SCA SCA Prescrizione		32620 32627 32646 32758 32975 33517 33527 33547 33560 33601 17316 17411 18501 19302 22301 22449 22512 22520 22532 22532 22580 23211 23222 2328 23401 23432 24137 24607 24663 24674 25624 25629 25779 25927 25932 26334 26358 26371 26369 26560 26569 26668 26612 26668 26612 26668 26612 26668 26612 26668 26612 26668 26612 26668 26668 26612	32621 32976 33518 33561 33665 17317 18600 19348 22400 22450 22515 22521 22582 23229 23430 23500 23946 24142 24611 24665 24675 25500 25917 25928 26335 26369	bi	A	al t	itolo ratto	DItimo sorte On the sorte sorte On the sorte s
TTTTTTTTTTTTT	32012 32016 32070 32090 32406 32420 32430 32450 32450 32457 32527 32547 32614	32013 32013 32074 32093 32423 32431 32489 32494 32528		1 66 1 66 1 66 1 66 1 66 1 66 1 66 1 66	777777777777777777777777777777777777777	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66		מממממממממממממ	26687 26745 26794 26854 26983 27031 27084 27116 27142 27150 27178 27256 27263 27266	26795 26855 27034 27086 27143 27180 27257		65 61 60 55 58 63 65 65 65 65 60 60	777777777777777777777777777777777777777	65 61 60 55 58 63 65 65 65 65 60 60	PP

5,50~% A PREMI «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

										 							
_	Numero d	lei titoli	i	Dat la q tito	uale olo	della cedola	enza prima a che essere	sorteggio US done = P		Numero	dei titoli	dal il	Data la q l tito	uale olo	Scad della cedola deve	enza prima a che essere	sorteggio US
Serie	1.1	-1		strat imbo bile	rsa-	un al ti		10 80 - 1 - 1/2/10	Serie	3-1	-1		strai imbo bile	rsa-	uni al ti	ita tolo	no 60 = U
	dal	al	G	м	A	estr u	A A	Ultimo sort Ultimo sort Ultimo sort		dal	al	G	M		estr:	A A	Ultimo sort = US Presorizione
	,					<u> </u>						<u>'</u>					 '
U	27276	27279	1	1	60	7	-60		Ū	32017		1	1	66	7	66	
U U	27469 + 27424 +		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{array}{ c c c }\hline 62 \\ 62 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{ c c } 62 \\ 62 \end{array}$	ļ	U	$32032 \\ 32055$	$32035 \\ 32056$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7	66	
\mathbf{U}	27449	27.160	1	1	62	7	62		U	32094	32095	1	1	66	7	66	
บ บ	$\frac{27466}{27500}$	27468	1 1	1	$\begin{array}{ c c } 62 \\ 62 \end{array}$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$\begin{array}{ c c } 62 \\ 62 \end{array}$		U	$32415 \\ 32425$	$32420 \\ 32426$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66	7	66	
U	28003	28004	1	1	57	7	57	P	U	32428	,	1	1	66	7	66	
U U	$ \begin{array}{c c} 28011 \\ 28074 \end{array} $			1	57 59	$\frac{7}{7}$	57	P	U	$32465 \\ 32482$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 66	7 7	66	
U	28115	28116	1	1	56	7	56	P	U	32500		1	1	66	7	66	}
U U	$28512 \\ 28570$	28526 28573	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66	7 7	66 66		U	$32534 \ 32614$		1 1	1	66	7	66	
U U	28576 28588	28589	1 1	1 1	66 66	7	66		U	32673		1	1	65	7	65	
\mathbf{U}	28599		1	1	66	7 7	66		U	32699 32706		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 61	7 7	65 61	
U. U	28601 28808	28700 28812	1 1	1	68 67	7 7	68 67	US	U	33015 33070	33016	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	63	7 7	63	
U	28819		1	1	67	7	67		Ú	33536		1	1	67	7	67	
Π	28827 28853	28829	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67 67		U	33542 33552	33543	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67	7	67	
\mathbf{U}	28856		1	1	67	7	67		U.	33580	33581	1	1	67	7	67	110
U U	28879 28884		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7 7	67		V	33601 17332	33665 17334	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68 66	US
\mathbf{U}	28906		1	1	65	7	65		V	17357	17358	1	1	66	7	66	
U U	$28919 \\ 28925$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65		65		V	17388 17393			1 1	66	7 7	66	
$f U \ U$	28946 28957	28958	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65		65 65		V	17397 17441	17400 17444	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66 67	7 7	66	
${f U}$	28980		1	1	65	7	65	1	V	17462	17463	1	1	67	7	67	
U U	29301 29453	29400 29454		1 1	68		68	US	V	17470 17477	17471	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	67	
U	29475		1	1	67	7	67		V	17494	leres.	1	1	67	7	67	
\mathbf{U}	29480 29482			1	67		67		V V	17519 17803	17522	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	59	7	59 64	
$f U \ U$	29487 29497	29488	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67		67 67		V V	17852 17864	17855 17867	1 1	1	64	7	64 64	
U	29526	29527	1	1	57	7	57	P	V	17912	17913	1	1	64	7	64	
$f U \ f U$	29686 29720	29690 29721		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	60		60 66	1	V V	17921 17977	17923 17980	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64	7	64	
U U	$\begin{array}{c} 29731 \\ 29738 \end{array}$	29732	1	1	66	7	66		V	18366 18422	18425	1	1	63	7	63	
\mathbf{U}	29763	29770		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	66	-	l v	18427		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 67	$\begin{array}{ c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	67 67	
U U	29777 29786	29779	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	66		V	18501 18660	18600 18664	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 63	7 7	68 63	US
${f U}$	29815	29816	1	1	63	7	63		V	18671		1	1	63	7	63	
U U	29836 29879	29837 29885	1 1		63	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	63 67		V	18682 19031	18683	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63 67	7 7	63 67	
f U	29895° 29908		1	1 1	67	7	67		V	19033 19048		1	1	67	7	67	}
\mathbf{U}	29921	29922	1 1	1	64 64	7	64 64		V	19051		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7 7	67 67	
U U	29946 29958	29950	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 64	7	64		V	19057 19093	19058 19096	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67	7 7	67 67	
U U	29961	20004	Î	1	64	7	64		V	19208	19215	1	1	67	. 7	67	
U	$oxed{29983} \ 29997$	29984 29998	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		64	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	64		V	19232 19240	19236 19241	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	67 67	
U	30301 30307	30305 30400	1 1	1	68	7	68	US	V	19244	19245	1	1	67	7	67	
\mathbf{U}	30421		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	68 65	US	\mathbf{V}	19298 19302	19300 19348	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 68	7	67 68	us
U U	30444 30449	$30446 \\ 30458$		1 1	65	7 7	65		V	19423	19424	1	1	66	7	66	
\mathbf{U}	30465	30466	1	1	65	7	65		V	19437 19455	19438 19456	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7	66	
$f U \ U$	$30487 \\ 30497$	30493	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65	7 7	65 65		V	19520 19522		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	61 61	7 7	61	}
U	30630	0.0=43	1	1	62	7	62		V	20416	20417	1	1	66	7	66	
\mathbf{U} .	30740 30801	$30741 \\ 30900$	1 1	1	63 68	7 7	63	US	$\begin{array}{c} V \\ V \end{array}$	20493 20514	20517	1 1	1 1	66 62	7 7	66 62	
U U	$31021 \\ 31061$	31024	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65 65	7	65		V	20740	20745	1	1	63	7	63	
Ŭ	31151	31200	1	1	68	$\begin{array}{ c c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	65	US	V	21578 22301	22400	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	62 68	7 7	62 68	us
	ı l		ł	1	1		1	l	ŧ			-	-	"	1	-	

5,50~% A PREMI «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

	·	·	1														
g t -	Numero	dei titoli	i	Dat lla q l tite stra	uale olo	Scad della cedol deve	lenza prima la che essere nita		Saria	Numero	dei titoli	i i	Dat lla q l tit stra	uale olo	Scac della cedo deve	lenza prima la che essere nita	orteggio US one = P
Serio	dal	al	èr	imb bil		alt	nita sitolo ratto	no s = crizic	Serie	dal	al			orsa-	alt	oloji	no s = =
			G	М	Λ	M	A	Unlino sorte = US Prescrizione		441		G	М	Δ	M	A	Ultimo sorte = US Prescrizione
	•								·								
$\begin{bmatrix} v \\ v \end{bmatrix}$	$22401 \ 22427$	22428	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	64	7	64 64		$\begin{bmatrix} V \\ V \end{bmatrix}$	$\frac{32401}{32433}$	32404	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	66	7 7	66	
\mathbf{v}_{\cdot}	22432	22434	1	1	64	7	64		! v	32453	32458	1	1	66	7	66	
v	$egin{array}{c} 22446 \ 22451 \end{array}$	$22447 \\ 22452$	1 1	1	64	7	64		$\begin{bmatrix} \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix}$	$32463 \\ 32472$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66	7 7	66 66	
V	$22454 \ 22460$	22455	1	1	64 64	7	64		$\begin{bmatrix} \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix}$	$\frac{32479}{32494}$	32495	1	1 1	66 66	7 7	66	
V	22469	22461	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	64	7 7	64		V	32534	32535	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66	7	66	
V	$egin{array}{c} 22516 \ 22533 \ \end{array}$		1	1	67	7 -	67 67		VV	$32548 \\ 32621$		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 65	7	66 65	
V	22537	22539	i	1	67	7	67		v	32678	32687	1	1	65	7	65	
·V	$egin{array}{c} 22543 \ 22582 \ \end{array}$	22544 22583	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67		V	$\frac{32696}{32701}$	32700	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65 61	7 7	65 61	
V	22599	22600	1	1	67	7	67	770	V	32714	32715	1	1	61	7	61	
$\begin{array}{c c} V \\ V \end{array}$	$23401 \ 23432$	$23430 \\ 23500$	1 1	1	68	7	68	US	V	$egin{array}{c} 32850 \ 32867 \end{array}$		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	62	7 7	$\begin{array}{ c c } 62 \\ 62 \end{array}$	
V	$23724 \\ 23740$		1.	1	$\begin{bmatrix} 61 \\ 61 \end{bmatrix}$	7	61	İ	V	$32966 \\ 32973$		1	1	59 59	7	59	
$\begin{bmatrix} \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix}$	24108		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66	7 7	61 66	}	$\begin{bmatrix} \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix}$	33034	33035	1 1	1 1	63	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	59 63	
V V	$egin{array}{c} 24118 \ 24137 \end{array}$	-	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66	7	66		V	$\frac{33041}{33149}$	33150	l 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63 60	7	63	
\mathbf{v}	24617		î	1	67	7	67		V	33273		1	1	56	7	56	$\cdot \mathbf{P}$
V	$24629 \\ 24664$	24666	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7	67 67		$\begin{bmatrix} V \\ V \end{bmatrix}$	$\frac{33282}{33322}$	33284	1 1	1	56 63	7 7	56 63	P
V	24669	24670	1	1	67	7	67		V	33334	33335	1	1	63	7	63	
V V	$24682 \\ 24684$	24686	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7	67 67		V	33503 33506		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7	67 67	
\mathbf{v}	$24688 \\ 24787$			1 1	67	7	67 61		VV	$\frac{33509}{33511}$		1 1	1	67 67	7 7	67 67	
V	25121	25122	1	1	57	7	57	P	[V]	33525		1	1	67	7	67	
$\begin{array}{c} \mathrm{V} \\ \mathrm{V} \end{array}$	$25320 \ 25401$	25500	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65	7	65 68	US	V	$33551 \\ 33561$	33566	1 1	1	67	7	67	
V	$25677 \\ 25759$	25678	1	1	63 67	7 7	63 67		V	33568 33571	ř	1	1	67 67	7 7	67 67	
V	25918		ì	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65	7	65	_	V	33593	33594	1 1	1 1	67	7	67	
V V	$26051 \\ 26616$	26617	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	56 65	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	56 65	P	$\left \begin{array}{c} \mathbf{v} \\ \mathbf{z} \end{array} \right $	$33601 \\ 17322$	33665	1 1	1	68 66	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	- 68 - 66	US
\mathbf{v}	26633	26634	1	1	65	7	65	D	Z	17394		1	1	66	7	66	
$\begin{bmatrix} \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix}$	$27551 \\ 27897$	27552 27900	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	56 59	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	56	P	$egin{array}{c} Z \ Z \end{array}$	17397 17399	17400	1 1	1 1	66 66	7	66 66	
$\begin{bmatrix} \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix}$	$28035 \ 28543$	28036	1	1 1	57 66	7	57 66	P	Z	$17431 \ 17436$	17439	1	1 1	67 67	7	67 67	
\mathbf{V}	28600	20700	1	1	66	7	66	770	\mathbf{Z}	17445	1,150	1	1	67	7	67	
V V	$28601 \\ 29301$	$28700 \\ 29400$	1 1	1 1	68	7	68 68	US	Z	$egin{array}{c c} 17631 & \\ 17766 & \\ \end{array}$		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	$\begin{array}{ c c } 61 \\ 62 \end{array}$	7	$\begin{array}{c} 61 \\ 62 \end{array}$	
$\begin{bmatrix} \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix}$	$29406 \\ 29425$	29428	1 1	1	67 67	7 7	67 67		Z Z	$\begin{array}{c c} 17914 \\ 17922 \end{array}$	17917	1	1 1	64 64	7	64 64	
\mathbf{v}	29728		1	1	66	7	66			17984		1	1	64	7	64	
$\begin{bmatrix} \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix}$	$29758 \\ 29770$	$29760 \\ 29771$	1 1	1	66	$\begin{array}{ c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	66	,	Z	$18425 \\ 18501$	18600	1	1 1	67 68	7	67 68	US
\mathbf{v}	29777	29778	1	1	66	7	66			19302	19348	1	1	68	7	68	US
V V	29782 30301	30305	1	1 1	66 68	$\begin{array}{ c c c c }\hline 7 & \hline 7 & \hline \end{array}$	66 68	US	$egin{array}{c} Z \\ Z \end{array}$	$22301 \ 22512$	$22400 \\ 22513$	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 67	7 7	68	US
$\begin{bmatrix} \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix}$	30307 30401	$30400 \\ 30408$	1 1	1	68 65	7 7	68 65	US	Z	$22522 \ 22534$	$22524 \\ 22535$	1 1	1 1	67	7	67 67	•
\mathbf{v}	30419	30423	1	1	65	7	65			22545	22547	1	1	67	7	67	
V	30470 30801	30471 30900	1 1	1	65	7	65 68	US	$egin{array}{c} Z \ Z \end{array}$	$22569 \\ 22581$	22570	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7 7	67	
\mathbf{v}	31101	31102	1	1	59	7	59			22589	20.400	1	1	67	7	67	TIC
V V	$\frac{31151}{32014}$	$31200 \\ 32015$	1	1 1	68	7 7	68	US	$egin{array}{c} Z \ Z \end{array}$	$23401 \\ 23432$	$23430 \\ 23500$	1 ,1	1 1	68 68	7 7	68 68	US US
V	$\frac{32019}{32032}$		1	1	66 66	7 7	66 66		Z	$24237 \\ 24292$	24293	l 1	1	60 64	7 7	60 64	
\mathbf{v}	32041	_	1	1	66	7	66			25401	25500	1	1	68	7	68	US
V V	$\begin{array}{c} 32052 \\ 32073 \end{array}$	$32061 \\ 32074$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	66	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	66 66		$egin{array}{c} Z \ Z \end{array}$	$25633 \\ 25685$	$256\dot{3}4$	1 1	1	63 63	7	63 63	
v	32161	32163	1	1	57	7	57	P	. Z	25764	o Empo	1	1	67	7	67	
$\begin{bmatrix} \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix}$	$32165 \ 32174$	32166	1	1 1	57 57	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	57 57	P	Z Z	$25767 \\ 25770$	25768	1 1	1	67 67	7 7	67 67	
		l	I	l	l .	I	I	1	1	ı		l	l			1	

5,50 % A PREMI « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 50.000

	Numero	dei titoli	Da dalla il ti	quale	della cedol	lenza prima a che	1 20		Numero	dei titoli	dal	Dat la q	a uale	Scad della cedol	lenza prima a che	eggio	- D
Serie	dal	al	estr è rimi bi	atto oo r sa-	al t	essere ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dal	al	l e	stra	tto orsa-	Scaddella cedol deve un al testr	essere ita itolo atto	Ultimo sort	Prescrizione
			G M	A	M	A					G.	M	A	M	A	5 	Ä
Z Z Z Z	25794 25894 25991 26195	25797	$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	67 57 65 60	7 7 7	67 57 65 60	P	AB AB AB AB	38826 38836 38848 38858	38830 38843 38851	1 1 1 1	1 1 1	67 67 67 67	7 7 7	67 67 67 67		
Z Z Z Z Z Z Z Z	26217 28601 29301 29402 29425 29425 29429 29434 29445	28700 29400	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	60 68 68 67 67 67 67 67	7 7 7 7 7 7 7 7 7	60 68 68 67 67 67 67	US US	AB AB AB AB AB AB AB	38868 38872 38885 38889 38891 38895 38899 39517	38870 38874 38887 38893	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	67 67 67 67 67 67 67 67	77777777	67 67 67 67 67 67 67 67		
Z Z Z Z Z Z Z	29453 29476 29716 29720 29730 29822 29889 29924	29717	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 66 66 66 63 67 64	7 7 7 7 7 7 7 7	67 66 66 66 63 67 64		AB AB AB AB AB AB	39705 39716 39735 39744 39751 39771 39773	39745 39754 39774	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	67 67 67 67 67 67 67	7 7 7 7 7 7	67 67 67 67 67 67 67		
Z Z Z Z Z Z Z Z	29924 29960 29965 30301 30307 30801 31007 31017	30305 30400 30900	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	64 64 68 68 68 65	7 7 7 7 7 7	64 64 68 68 68 65 65	US US US	AB AB AB AB AB AB AB	39782 39994 40101 40631 40754 40804 41006 41015	39996 40200 41009 41021	1 1 1 1 1 1		67 62 68 65 64 61 60 60	7 7 7 7 7 7 7	67 62 68 65 64 61 60 60	υ	JS
$egin{array}{c} Z \ Z \ AB \ AB \ AB \ AB \ AB \ AB \ A$	31151 33601 33817 34413 34500 34815 34852	31200 33665 33818	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 68 65 66 66 65	7 7 7 7 7 7	68 68 65 66 66 65	US US	AB AB AB AB AB AB	41224 41235 41242 41263 41295 41612 41629	41228 41236 41247 41296 41615 41632	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	65 65 65 65 65 64 64	7 7 7 7 7 7 7	65 65 65 65 65 64 64		
AB AB AB AB AB AB	34893 35201 35343 35616 36001 36424 36620	34900 35300 35618 36050 36427 36621	1	65 68 65 63 68 66 66	7 7 7 7 7 7	65 68 65 63 68 66 66	us	AB AB AB AB AB AB	41658 41670 41680 41694 41817 41826 41895	41661 41678 41697 41818 41827	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	64 64 64 64 67 67	7 7 7 7 7 7	64 64 64 64 67 67 67		
AB AB AB AB AB AB AB	36624 36672 36688 36692 36700 36701 36910	36627 36676 36800 36913	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	66 66 66 66 66 68	7 7 7 7 7 7 7	66 66 66 66 68 61	US	AB AB AB AB AB AC AC	42433 42476 42484 42801 43601 33812 33816	42434 42479 42485 42900 43665 33814 33817	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	64 64 64 68 68 65 65	7777777777	64 64 64 68 68 65 65	U U	
AB AB AB AB AB AB AB AB AB	37005 37019 37064 37101 37103 37133 37429	37065 37134 37431	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	63 63 61 61 61 61	7 7 7 7 7 7	63 63 61 61 61 67		AC AC AC AC AC AC AC	33833 34417 34421 34813 34831 35201 35333	33834 35300	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	65 66 65 65 68 65	7 7 7 7 7 7	65 66 65 65 68 65	U	S
AB AB AB AB AB AB	37444 37474 37488 37494 37522 37686	37448 37475 37489 37496	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 67 67 67 60 64	7 7 7 7 7	67 67 67 67 60 64		AC AC AC AC AC AC	35353 35458 35489 35613 35668 35676	35461 35492	1 1 1 1 1	1 1 1 1	65 62 62 63 63 63	7 7 7 7 7	65 62 62 63 63 63		
AB AB AB AB AB	38022 38053 38140 38162 38166	38023 38055 38149 38175	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 66 66 66	7 7 7 7	67 67 66 66 66		AC AC AC AC AC	36001 36421 36428 36631 36638	36050 36641	1 1 1 1	1 1 1 1	68 66 66 66 66	7 7 7 7	68 66 66 66	U	
AB AB AB	38404 38759 38813	38770 38815	$\begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	66 68 67	7 7 7	66 68 67	US	AC AC AC	$\begin{array}{c} 36701 \\ 37691 \\ 38029 \end{array}$	36800 37694 38030	1 1 1	1 1 1	68 64 67	7 7 7	68 64 67	U	S

5,50 % A PREMI « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 50.000

																	
Serie	Numero	dei titoli	i e	Dat lla q l tite estra	a quale olo tto	Scaddella cedol deve	lenza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero	dei titoli	i €	l tite estra	juale olo	della cedol deve un	lenza prima a che essere ita	sorte US lone
	dal	al		bil	e	al t estr	itolo atto	Ultimo Prescriz		dal	al		bil			itolo atto	Ultimo Prescrizi
			G	M	A	M	A	Pre Pre				G	м	A	M	A	Pre Pre
\mathbf{AC}	38142		1	1	66	7	66		\mid AD	40745	40750	1	1	64	7	e s	
\mathbf{AC}	38225	38226	1	1	62	7	62		AD	40764	40765	1	1	64	7	64 64	
AC AC	38301 38759	38770	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63 68	7	63 68	US	$\left egin{array}{c} \mathrm{AD} \ \mathrm{AD} \end{array} \right $	$40768 \\ 40838$		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64	7 7	64 61	
\mathbf{AC}	38809		1	1	67	7	67	0.0	AD	41034	41036	1	1	60	7	60	
$f AC \\ f AC$	38829 38846	38834 38847	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7	67		$egin{array}{c} ext{AD} \ ext{AD} \end{array}$	$41275 \\ 41277$		1	1	65	7 7	65 65	
\mathbf{AC}	38871		1	1	67	7	67	,	AD	41614	41617	1	1	64	7	64	
AC AC	38873 38883	38878 38884	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7 7	67 67		$egin{array}{c} ext{AD} \ ext{AD} \end{array}$	$egin{array}{c} 41620 \ 41627 \ \end{array}$	$41621 \\ 41630$	1 1	I 1	64 64	7 7	64	
\mathbf{AC}	38886	38887	i	i	67	7	67		\mid AD \mid	41679	41680	1	i	64	7	64 64	
$f AC \ AC$	38890 38899	38900	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7	67 67		$egin{array}{c} ext{AD} \ ext{AD} \end{array}$	$\frac{41683}{41699}$		1 1	1	64 64	7	64	
\mathbf{AC}	38954	33300	1	1	60	7	60		AD	41807	41808	1	1 1	67	7	$\begin{array}{ c c } 64 \\ 67 \end{array}$	
$f AC \ AC$	38956 38972	38975	1	1	60 60	7	60 60		$egin{array}{c} ext{AD} \ ext{AD} \end{array}$	$41813 \\ 41824$	41814	1	1	67	7	67	•
\mathbf{AC}	39702	30910	1	1	67	$\begin{array}{ c c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	67		AD	41835	41831	1 1	1 1	$\begin{array}{ c c } 67 \\ 67 \end{array}$	7	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$	
$f AC \ AC$	39704 39720		1 1	1 1	67 67	7	67 67]	$\begin{array}{c c} & \text{AD} \\ & \text{AD} \end{array}$	41839	41055	1	1	67	7	67	
\mathbf{AC}	39728	39729	1	1	67	7	67]	AD	$egin{array}{c c} 41854 & \\ 41867 & \\ \end{array}$	$rac{41855}{41868}$	1 1	1 1	67 67	7	67 67	ı
$f AC \\ AC$	39744 39750	39746	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7	67 67	}	$egin{array}{c} { m AD} \\ { m AD} \end{array}$	$\begin{array}{c c}41874\\42422\end{array}$	41878	1.	1	67	7	67	
\mathbf{AC}	40101	40200	Î	l	68	7	68	US	AD	42443	42444	1	$\frac{1}{1}$	$64 \\ 64$	7 7	$\frac{64}{64}$	
AC AC	40679 40758		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65. 64	7	65		$egin{array}{c} \mathrm{AD} \ \mathrm{AD} \end{array}$	$egin{array}{c} 42452 \ 42480 \ \end{array}$	42453	1	l	64	7	64	
\mathbf{AC}	41803		1	i	67	$\frac{7}{7}$	64 67		AD AD	$\frac{42480}{42492}$	$egin{array}{c} 42481 \ 42493 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	64 64	7 7	$64 \\ 64$	
$rac{\mathbf{AC}}{\mathbf{AC}}$	41836 42485	41837 42490	1	1	67	7	67	1	$egin{array}{c} ext{AD} \ ext{AD} \end{array}$	42496	42500	1	1	64	7	64	
\mathbf{AC}	42483	42900	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	64 68	US	AD AD	$rac{42801}{43576}$	42900	1	$\frac{1}{1}$	68 63	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	68 63	US
$f AC \ AD$	43601	43665 33825	1 1	1	68 65	7	68	US	AD	43601	43665	1	1	68	7	68	US
${f AD}$	33824 34436		1	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\1\end{array}$	66	7	65		AE AE	$\frac{34037}{34407}$	$\frac{34038}{34411}$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63 66	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	63 66	
$^{ m AD}_{ m AD}$	35201 35681	35300 35683	1	1	68 63	7	68 63	US	AE	34481	34484	1	1	66	7	66	_
$\mathbf{A}\mathbf{D}$	36001	36050		1 1	68	$\begin{array}{ c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	68	us	AE AE	$\frac{34689}{34823}$	$34690 \\ 34824$	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	58 65	7 7	58 65	P
AD AD	36110 36606	36111	1	1	60	7 7	60		AE AE	$\frac{34862}{35201}$	35300	1	1	65	7	65	** **
\mathbf{AD}	36701	36800	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66	7	68	US	AE	35306	35309	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 65	7	68 65	US
AD AD	37419 37425	37430	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67 67	7	67		AE AE	35315 35323	35316	1	1	65	7	65	
\mathbf{AD}	37438	37439	1	1	67	7	67		AE	35 3 66	35326 35367	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	65 65	7 7	65 65	
$_{ m AD}$	37443 37458	37450	1	1	67 67	7	67		AE AE	$35676 \\ 36001$	35679 36050	1	1	63	7	63	***
$\mathbf{A}\mathbf{D}$	38759	38770	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	68	US	AE	36431	36432	1	1	68 66	7	68 66	US
$^{ m AD}_{ m AD}$	38808 38817	38809 38819	1	1	67	7	67 67		AE AE	$36666 \\ 36671$	36672	1	1	66	7	66	
AD	38952	38953	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67	7 7	60		AE AE	36701	36800	1 1	1	66 68	7	66 68	US
$_{ m AD}$	38965	38966	1	1	60	7	60 60		AE AE	$\frac{37019}{37025}$	$\frac{37021}{37027}$	1	I	63	7	63	
${f AD}$	38992 38999	38995	1	1 1	60	7	60		AE	37035	31021	1	1	63 63	7	63 63	
$^{ m AD}_{ m AD}$	39548	90811	1	1	60	7	60		AE	37086	05120	1	1	63	7	63	
${f AD}$	39708 39713	39711 39723	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 67	7	67 67		AE AE	$37119 \ 37424$	37120	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	61 67	7	61 67	
AD	39728	39731	1	1	67	7	67		AE	37468		1	1	67	7	67	1
$^{ m AD}_{ m AD}$	39733 39771	39736 39774	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	67 67		AE AE	37487 37490	37491	1	1	67	7	67 67	!
${f AD}$	39782	39784	1	1	67	7	67		AE	37661		1	1	64	7	64	
$_{ m AD}$	39910 39926	39913	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{array}{ c c } 62 \\ 62 \end{array}$	$\begin{array}{ c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 62 \\ 62 \end{array}$		AE AE	$\begin{array}{c} 37676 \\ 37692 \end{array}$	37677	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	64	7	64	
${f AD}$	40101	40200	ī	1	68	7	68	US	AE	37844	0=2.5	1	1	66	7	66	
$egin{array}{c} \mathbf{AD} \\ \mathbf{AD} \end{array}$	40627 40643	40650	1	1 1	65	7	65		AE AE	$37848 \\ 37935$	$37849 \\ 37936$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 62	7 7	66 62	
${f AD}$	40653	40654	1	1	65	7:	65		AE	37943		1	1	62	7	62	
AD AD	40666 40681	40683	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 65	7	65 65		AE AE	37959 38001	37960	1	1 1	62 67	7	62 67	
$\mathbf{A}\mathbf{D}$	40695	40697	1	1	65	7	65		AE	38013	38014	1	1	67	7	67	
$^{ m AD}_{ m AD}$	40719 40726	40722	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	64 64	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	64		AE AE	$\frac{38016}{38028}$	38029	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7 7	67	
AD	40743		i	1	64	7	64		AE	38045	00028	i	1	67	7	67	
	I	1		1	ŀ	l	ļ	I	l J		!	ĺ		}	[1	

5,50 % A PREMI «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.900

																<u> </u>			
Serie	Numero de	ei titoli	dall il es	tito trat	uale lo to	della cedola deve	enza prima a che e-sere ita	5	ione = P	Serie	Numero	dei titoli	i	l tite estra	uale olo tto	della cedol deve	lenza prima la che essere	sorteggio US	lone = P
	dal ,	al	e ri	mbo bile		al t	itol o atto	omi =	scriz		dal	al	e r	bile	orsa-	al t	itolo atto	omi	scrizi
			G	м	Δ	M	A		Pre				G	M	A	М	Δ		Pre
AE AE AE AE AE AE AE AE AE AE AE AE AE A	38053 38081 38379 38442 38606 38759 38802 38805 38816 38861 38882 38995 33974 39201 39536 39737 39750 39763 39774 39780 39788 39778 39780 39788 39799 39910 39930 39939 40101 40644 40743 40746 40758 41009 41038	38054 38381 38443 38609 38770 38803 39202 39547 39764 39777 39782 39793 39800 39911 39933 39940 40200 40750 40759 41010		M 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 67 63 66 58 68 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	M 777777777777777777777777777777777777	67 63 63 66 58 68 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	U	S Prescrizione	AFF AFF AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	35081 35201 35324 35368 35377 35382 35390 35396 35430 35441 35493 36001 36418 36432 36652 36658 36701 36834 37089 37117 37125 37127 37192 37413 37423 37439 37447 37456 37469 37491 37494 37532 37541	35300 35380 35386 35434 35442 35496 36050 36419 36800 36835 37093 37120 37129 37416 37431 37440 37451 37459 37471 37492		M	58 68 65 65 65 65 65 62 62 62 62 68 66 66 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	77777777777777777777777777777777777777	58 68 65 65 65 65 65 65 62 62 62 68 66 66 66 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67	υ	Prescrizione
AE AE AE AE AE AE AE AE AE AE AE AE AE A	41219 41267 41270 41506 41521 41713 41801 41819 41833 41840 41845 41857 41864 41869 41880 41888 41892 41897 42422 42425 42425 42443 42444 42444 42446 42474 42482 42496 42498 42501 43360 43379 43507 43534 43566 43601 33836 34408	41221 41268 41271 41507 41522 41714 41810 41820 41836 41841 41847 41858 41867 41873 41881 41894 41900 42428 42436 42444 42454 4254			65 65 59 61 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	65 65 65 65 65 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	UFF	•	AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF A	37886 37929 37934 37937 37953 38001 38033 38036 38042 38058 38089 38172 38324 38382 38450 38463 38474 38476 38497 38620 38645 38759 38853 39542 39547 39701 39711 39713 39751 39758 39760 39765 39769 39791	37930 37954 38034 38039 38048 38093 38326 38464 38621 38646 38770 39548 39706 39728 39766 39761 39766 39771			66 62 62 62 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	66 62 62 62 67 67 67 67 67 63 63 66 59 59 59 58 68 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	H H U	•

5,50 % A PREMI « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 50.990

	Numero de	ei titoli	dal	Data la qu	ale	Scad della cedol	enza prima a che	ceggio	= =		Numero de	ei titoli	dall	Dat la o	a (uale	della	lenza prima a che	sorteggio 11S	<u>a</u>
Serie -	dol		e e	titoletratt mbor bile	o sa-	deve un al ti	essere ita itolo	no sort = US	rizione	Serie	del		il es	tite trai mbe	olo tto orsa-	deve un al t	essere ita itolo	no sort	rizione
	daı	£61	G	м	 	estra M	A A	Ultin Presc	Fresc		de1	aı		bile M) A	esti M	atto A	Ultin	Ргевс
AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF A	39799 39949 39967 40101 40611 40679 40726 40828 41211 41230 41259 41696 41836 41838 41851 41855 41873 41898 42408 42410 42430 42445 42457 42467 42467 42494 42498 42592 43601 33809 33838 33976 33982	39800 40200 40612 40680 41213 41250 41266 41839 41859 41874 42458 42477 42496 42500 42900 43665 33810	eri	mbor bile M	67 62 62 62 68 65 65 65 65 65 67 67 67 67 67 67 67 67 64 64 64 64 64 64 64 64 66 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	M 777777777777777777777777777777777777	67 62 62 68 65 65 64 61 67 67 67 67 67 67 64 64 64 64 64 64 64 64 65 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	Ultimo sorteggio		AG AG AG AG AG AG AG AG AG AG AG AG AG A	37496 37524 37537 37612 37654 37668 37675 37821 37827 37835 37840 37866 37898 37909 38001 38041 38048 38067 38078 38096 38171 38238 38347 38432 38759 38802 38810 38826 38847 38851 38863 38873 38882 38886 38894	37497 37526 37539 37615 37676 37824 37828 37838 37869 38049 38068 38079 38240 38433 38770 38817 38827	ces	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 67 67 6	al t estining to the state of t	67 60 60 64 64 64 64 66 66 66 66 66 66 67 67 67 67 67 67 67	Ultimo	ST
AG AG AG AG AG AG AG AG AG AG AG AG AG A	34006 34401 34404 34438 34448 344471 34500 34844 34861 34868 34882 35201 35303 35392 35682 36001 36421 36691 36701 37199 37207 37413 37415 37419 37424 37435 37446 37450 37458 37469 37475 37484 37487	34473 34848 34865 34869 34883 35300 35305 36050 36692 36800 37200 37416 37426 37436 37454 37471 37485 37490			59 66 66 66 66 65 65 65 65 65 65 67 67 67 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	59 66 66 66 66 66 65 65 65 65 65 65 65 67 67 67 67 67 67 67 67 67	US	S.	AG AG AG AG AG AG AG AG AG AG AG AG AG A	39707 39711 39713 39722 39729 39751 39763 39777 39788 39792 39795 39797 40101 40570 40629 40643 40674 40717 40775 40814 40820 40846 40849 40846 40849 40886 40890 40895 41031 41035 41211 41218 41238 41607	39769 39760 39764 39785 39790 39958 40200 40571 40631 40676 40719 40815 40847 40887 41032			57 65 65 64 64 61 61 61 61 61 61 60 60 65 65	777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 65 65 65 64 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61		US P

5,50 % A PREMI «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

	Numero	dei titoli	dalla	ata quale	della	denza prima	165		Numero de	ei titoli	dal	Dat	luale	della	denza prima	1 65 1 "
Serie	dal	al	esti è rim b	itolo ratto borsa- ile	deve al est	essere nita titolo ratto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	èr —	bile	tto orsa- e	deve u al est	esseronita titolo ratto	Ultimo sorto e US Nescrizione
			G M	[A	. M	A		-			G	М	4	М	<u>A</u>	D 4
AG AG AG AG AG	41659 41697 41823 41834 41858	41629 41855 41859	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	64 64 67 67 67	7 7 7 7 7 7 7 7	64 64 64 67 67		AI AI AI AI AI	38099 38172 38180 38211 38234 38267	38182 38235 38272	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	67 66 66 62 62 62	7 7 7 7 7 7	67 66 66 62 62 62	
AG AG AG AG AG	$\begin{array}{c} 42430 \\ 42455 \end{array}$	41868 41873 41892 42431	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 67 67 64 64	7 7 7 7 7	67 67 67 67 64 64		AI AI AI AI AI AI	38321 38335 38340 38759 38882 38884	38323 38341 38770	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	63 63 63 68 67 67	7 7 7 7 7 7	63 63 63 68 67 67	us
AG AG AG AG AG		42463 42900 43361	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	64 64 68 57	7 7 7 7 7	64 64 64 68 57 63	US P	AI AI AI AI AI AI	38964 39208 39524 39533 39709 39726	38965 39209 39534 39735	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	60 59 60 60 67 67	7 7 7 7 7	60 59 60 60 67 67	
AG AG AG AG	43524 43578 43598 43600 43601	43525 43579 43665	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	63 63 63 63 68	7 7 7 7	63 63 63 63 68	US	AI AI AI AI AI AI	39742 39750 39773 39793 40101	40200	1 1 1 1	1 1 1 1	67 67 67 67 68	7 7 7 7 7	67 67 67 67 68	US
AH AH AH AH AH AH	36001 36701 38759 39704	35300 36050 36800 38770 39705 40200	$egin{array}{c cccc} 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ \end{array}$	68 68 68 67	7 7 7 7 7	68 68 68 68 67 68	US US US US US	AI AI AI AI AI	40666 40671 40677 40697 40703 40775	40675 40678 40699 40706	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	65 65 65 64 64	7 7 7 7 7	65 65 65 64 64	
AH AH AH AH AH AI	40615 40627 40636 42801 43601 33916	40645 42900 43665	1 1	65 65 68 68	7 7 7 7 7 7	65 65 65 68 68 57	US US P	AI AI AI AI AI AI	40785 41235 41248 41282 41504	40792 41236 41249 41507	1 1	1 1 1 1 1	64 65 65 65 59	7 7 7 7 7	64 65 65 65 59 59	
AI AI AI AI AI	33964 33981 34010 34413 34419	33971 34414 34420	1 I 1 I 1 I 1 I 1 I	57 60 60 59 66 66	7 7 7 7	60 60 59 66 66	r	AI AI AI AI AI	41526 41671 41687 41806 41825 41832		1 1 1 1	1 1 1 1 1	59 64 64 67 67 67	7 7 7 7 7	64 64 67 67	
AI AI AI AI AI AI	34442 34454 34460 34678 34831 34837 34888	34446 34455 34463	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	66 66 66 58 65 65	7 7 7 7 7 7	66 66 66 58 65 65	P	AI AI AI AI AI	41841 41845 41847 41866 41896 42408	41900	1 1 1 1	1 1 1 1 1	67 67 67 67 67 64	7 7 7 7 7	67 67 67 67 67 64	
AI AI AI AI AI	35201 36001 36601 36622 36634	35300 36050 36624 36636	I I I I I I I I I I	68 68 66 66 66	7 7 7 7	68 68 66 66 66	US US	AI AI AI	42438 42444 42462 42492	42439	1 1 1	1 1 1	64 64 64 64	7 7 7 7	64 64 64 64	****
AI AI AI AI AI	36641 36643 36701 37808 37828	36800 37811	1 1 1 1 1 1 1 1	66 66 68 66	7 7 7 7	66 66 68 66	US	AI AI AI AI	42801 43515 43531 43541 43550	43520 43533	1 1 1	1 1 1	68 63 63 63 63	7 7 7 7	68 63 63 63 63	US
AI AI AI AI AI	37835 37845 37892 37909	37837 37848 37893	1 1 1 1 1 1 1 1	66 66 66 62	7 7 7 7	66 66 66 62		AI	43601	I .	1		68	7	68	US
AI AI AI	37995 38004 38009 38038	38012	$egin{array}{c cccc} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ \end{array}$	62 67 67 67	7 7 7 7 7	62 67 67 67		F	TIT (OLI DI L.			00 65	7	65	
AI AI AI AI	38047 38054 38082 38088	38049 38055 38086	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 67 67 67 67	7 7 7 7 7 7	67 67 67 67	ļ	F F F	223 225 228 236		1 1 1	1 1 1	66 66 66 66	7 7 7 7 7	66 66 66 66	

5,50 % A PREMI «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000 E DI L. 250.000

	Numero d	ei titoli	i]	tite	a uale	Scad della cedol	lenza prima a che	timo sorteggio US Sorizione = P	-	Numero d	ei titoli	dall il	tite	uale olo	della cedol	lenza prima la che	las I
Serie	dal	al		stra imbo bile	tto Orsa- e	al t	essere ita itolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	èrii	trat nbo bile	rsa-	al t	essere ita itolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G.	м	A	M	A	Ultimo Prescrizi	_	uai	——————————————————————————————————————	G	м	A	м	A	Ultimo = Prescriz
F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	440 462 466 478 493 654 686 704 718	464 467 687		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 67 67 67 67 58 58 63	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	67 67 67 67 67 58 58 63	P	нннннннн	1224 1622 1701 2288 2414 2501 3153 3204 3213	1800 2298 2600 3156	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	65 66 68 68 56 68 64 67	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	65 66 68 68 56 68 64 67	US US P US
FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	750 784 965 1210 1224 1226 1243 1269 1274 1617 1624	12 44 1622		1 1 1 1 1 1 1 1	63 63 61 65 65 65 65 65 65 66	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	63 63 61 65 65 65 65 65 65 65 66		H H I I I I L L	3239 3275 3296 1680 1684 1694 1701 2288 2501 58 114	1695 1800 2298 2600	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	67 67 66 66 66 68 68 68 57	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	67 67 67 66 66 68 68 68 68	US US US P
FFFFFFFFF	1640 1649 1693 1696 1701 2288 2501 3213 3239 3256 3278 101	1641 1694 1800 2298 2600	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	66 66 66 68 68 68 67 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	66 66 66 68 68 68 67 67 67 67	US US US	L L L L L L L L L	123 280 284 293 298 402 407 410 433 469 475 485	286 300 408 412	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	65 66 66 66 67 67 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	65 66 66 66 67 67 67 67 67 67	
&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&	118 124 182 205 408 467 499 962 1039 1240 1610	125 186 409 500 1040	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	65 65 66 67 67 67 61 57 65 66	777777777777777777777777777777777777777	65 65 66 67 67 67 61 57 65 66	P	L L L L L L L L	752 759 790 792 795 959 977 982 1239 1245 1640	796 960 979	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	63 63 63 63 61 61 65 65	7 7 7 7 7 7 7 7 7	63 63 63 63 63 61 61 61 65 65	
&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&	1625 1650 1663 1666 1701 2288 2406 2501 3010 3213 3219	1664 1667 1800 2298 2600			66 66 66 68 68 56 68 57	777777777777777777777777777777777777777	66 66 66 68 68 56 68 57 67	US US P US P		1663 1667 1701 2261 2288 2401 2501 2986 3193 3236 3250 3256 3272	1668 1800 2298 2403 2600	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	66 68 54 68 56 68 55 64 67 67	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	66 68 54 68 56 68 55 64 67 67	US P US P US P
ССССВИНИНИНИНИНИНИНИНИНИНИНИНИНИНИНИНИНИ	3227 3242 3248 3276 3283 3293 88 101 132 261 420 908 1063 1090 1146	3228 3249 3280 3294 133 262 421 1064			67 67 67 67 67 67 65 65 66 67 61 62 62 63	777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 67 67 67 65 65 66 67 61 62 62 63	P	L L L L M M M M M M M M	3290 3272 3278 3290 3293 3319 64 133 231 238 260 433 459 784 1215	3275 3282 3320 65 785 1216			67 67 67 67 64 57 65 66 66 66 67 67 63	777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 67 64 57 65 66 66 66 67 67 63 65	P

5,50 % A PREMI «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 250.000

	Numero d	ei titoli	li	Dat lla q l tite	uale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	187		Numero de	ei titoli	j i.	Dat lla q l tite strat	a juale olo	Scad della cedol deve	lenza prima a che essere	timo sorteggio = US
Serie	dal	al		imbo bile	orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dal	al	èr	imbo bile	orsa- e	al t	nita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione
			G	M	A	M	A	Pre]		1.	G	М	A	М	A	Ulti
M M M M M M M M M	1233 1273 1668 1701 2288 2459 2501 3049 3122 3178 3200	1669 1800 2298 2600			65 66 68 68 68 60 68 55 61 64	777777777777777777777777777777777777777	65 65 66 68 68 60 68 55 61	US US US P	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1208 1609 1612 1617 1678 1681 1698 1701 2015 2017 2288	1613 1618 1800		1 1 1 1 1 1 1 1	65 66 66 66 66 66 68 60 60	7 7 7 7 7 7 7 7	65 66 66 66 66 66 68 60	US
M M M M M M M M M	3209 3224 3245 3250 3252 3256 3274 3300 3306				64 67 67 67 67 67 67 67 67 67	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	64 67 67 67 67 67 67 67 67 67			2501 3109 3142 3150 3186 3230 3242 3254 3298	2298 2600 3111 3143 3250			68 61 64 64 67 67 67 67	7 7 7 7 7 7 7	68 68 61 61 64 64 67 67 67	US US
MMNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	3323 3332 3390 61 114 129 215 220 223 274 327 450	3391 216 275			64 64 64 57 65 66 66 66 66	777777777777777777777777777777777777777	64 64 64 57 65 66 66 66 66 66	P	O O O P P P P Q Q	3332 3339 3389 3399 3425 4301 4381 5301 7807 3425 3763	3333 3342 3500 4345 4400 5400 7825 3500 3764			64 64 64 68 68 68 68 68 68	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	64 64 64 68 68 68 68 68 68	US US US US US US
N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	458 464 769 1701 1966 1978 1981 1991	461 467 770 1800			67 67 67 63 68 64 64 64 64	7 7 7 7 7 7 7 7	67 63 68 64 64 64 64 64	us	QQQQQQQQQQQ	4118 4120 4123 4192 4233 4237 4301 4349 4358 4381	4345 4359 4400	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 67 67 61 61 68 66 66 68	7 7 7 7 7 7 7	67 67 67 61 61 68 66 66 68	us
NNNNNNNNNNNN	2288 2415 2490 2501 2707 2720 3144 3238 3286 3288	2298 2492 2600		1 1 1 1 1 1 1	68 56 60 68 58 58 61 67 67	7 7 7 7 7 7 7	68 56 60 68 58 58 61 67 67	US P US P P	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	4402 4409 4463 5015 5146 5301 5719 5816 5830 5832	5147 5400	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	65 65 61 63 68 56 67 67	777777777	65 65 65 61 63 68 56 67 67 67	US P
N N N O O O O O	3319 3344 3377 3393 75 78 183 192 407	79	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	64 64 60 64 57 57 65 65	77777777777	64 64 60 64 57 57 65 65 67	P P	9999999	5835 5840 5845 5865 5917 5963 5965 5975	5866 5918	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	67 67 60 66 66 66 66 66	7 7 7 7 7 7 7	67 67 67 60 66 66 66 66 66	
0 0 0 0 0 0 0	443 465 478 1013 1115 1117 1135 1145	479 1016 1118	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	67 67 67 57 63 63 63 63	7 7 7 7 7 7	67 67 67 57 63 63 63	Р	99999999	6206 6912 7602 7605 7612 7618 7628 7640	7608	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	62 64 67 67 67 67 67 67	7 7 7 7 7 7	62 64 67 67 67 67 67 67	
o	1157	1158	1	ī	63	7	63		Q	7654	7655	1	1	67	7	67	

5,50 % A PREMI «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 250.000

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																		====
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	sorteggio US one - P	lenza prima la che essere	Scad della cedol deve	ruale olo tto	lla q l tito stra:	i e	lei titoli	Numero o	Saria	orteggio US one = P	enza prima a che essere	Scad della c edol deve	a, uale olo oto	lla q il tito estra	è	ei titoli	Numero d	Cario
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	Ultimo sorte = US Prescrizione	itolo	alt			èr	al	dal	Serie	mo s = crizio	ita itolo atto	al ti estr	orsa-		1	al	dal	Serie
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Ultimo	1		Δ	М	G				Ulti	A	l	l	M	G G			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	P	58			1	1									1			Q
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		66 66	7	66				3747	\mathbf{T}		67	7	67				7695	Q Q
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		66 66					3774		\mathbf{T}								3425	$_{\mathbf{R}}^{\mathbf{Q}}$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		66 66													1			${ m R}$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	P		7		1											4159		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		67	7		1	1		4119	\mathbf{T}		67			1	1			$_{ m R}^{ m R}$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		67	7	67	1	1		4135	\mathbf{T}		67	7	67	1	1		4195	\mathbf{R}
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		67	7	67	·1	1		4152	\mathbf{T}	TIS	61	7	61	1	1	4345	4259	\mathbf{R}
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ı İ	67	7	67	1	1	4175	4169	\mathbf{T}		66	7	66	1	1	4365	4364	${ m R}$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		67	7	67	1	1	4170	4177	\mathbf{T}		65	7	65	1	1		4451	${ m R}$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		61	7	61	1	1		4215	\mathbf{T}	r	64	7	64	1	1	±311	4638	\mathbf{R}
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	US	68	7	68	1	1		4301	\mathbf{T}		61	7	61	1	1	5084	5083	\mathbf{R}
	US	65	7	65	1	1		4403	\mathbf{T}		63	7	63	1	1	5148	5147	\mathbf{R}
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	US	64	7	64	1	1	5400	5451	\mathbf{T}	US	68	7	68	1	1	5400 5400	5301	${f R}$
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		67	7	67	1	1		5825	\mathbf{T}		67	7	67	1	1	9402	5812	\mathbf{R}
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		60	7	60	1	1		5876	\mathbf{T}		67	7	67	1			5823	\mathbf{R}
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	•	62		62			ĺ	6225	T		66	7	66	1	1		5922	\mathbf{R}
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		63	7	63	- 1	1		6884	\mathbf{T}		64	7	64	1	1		6959	R
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							6889 6906	6905	\mathbf{T}		65	7	65	1	1	ma za:	7340	\mathbf{R}
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $								6932	\mathbf{T}		67	7	67	1	1		7602	R
R 7629 7630 1 1 67 7 67 7 67 6949 1 1 1 64 7 694								6942	\mathbf{T}	}	67	7	67	1	1	7622 7630	7629	\mathbf{R}
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		64	7		1		6959	7308	\mathbf{T}		67	7	67	1	1		7642	R R
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		65	7				7318	7316	\mathbf{T}		67	7	67	1	1	= 00×	7682	R R
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		65	7	65	1		7330	7333	\mathbf{T}		68	7	68	1	1	3500	3425	S S
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		65	7	65	1	1		7363	\mathbf{T}		67	7	67	1	1	4158	4175	S
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		65	7	65	1			7389	\mathbf{T}		67	7	67	1	1		4186	S
S 4301 4345 1 1 68 7 68 US TI 3403 7825 1 1 60 7 68	US	68	7	68	1	1	7825	7807	U		68	7	68	1	1		4301	S
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	US	68	7	68	1	1	3500	3425		US		7	65	1	1		4456	S
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	P	58	7	58	1	1		3682	U	P			57	1			4911	S
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		66	7	66	1	1		3722	U	US						5809	5808	s s
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		67	7	67	1	1	4170	4106	U		66	7	66	1	1		5948	s s
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	TIO	67	7	67	1	1	4189	4188	U		64	7	64	1	1	7337	6991 7336	S S
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	US	66	7	66	1	1	4366	4365	U		65	7	65	1	1		7400	S S
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	US	62	7	62	1	1	4400	5250	U	TIS	67	7	67	1	1	7668	7667	S S
T 3662 1 1 58 7 58 P H 5447 5400 1 1 68 7 68	US	68	7	68	1	1	5400	5301	υ	US	68	7	68	1	1		3425	\mathbf{T}
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$								5447 5807	ŭ	P							3693	\mathbf{T}

5,50 % A PREMI « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 250.000

											-	_						
	Numero	dei titoli	dal il	Data la q l tito	a uale olo	Scad della cedol deve un	lenza prima a che essere	165		Numero	dei titoli	i.	Dat lla q I tite	uale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	8 _	ue - P
Serie	dal	.al	èr	imbo bile		al t	ita Itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al			orsa-		ita itolo itto	Ultimo se	Presorizione
			G	м	A	М	Δ	Ult				G	м	A	M	A	UIt	Pre
	5809 5812 5814 5824 5962 6224 7371 7807 3425 4119 4232 4301 4381 5200 5214 5301 5949 5976 6409 6558 6585	6225 7372 7825 3500 4345 4400 5215 5400 5950			67 67 67 66 62 65 68 68 67 61 68 68 68 68 69 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 67 66 62 65 68 68 67 61 68 68 68 68 68 69 65 68	US US US US P P	AC AC AC AC AC AC AC AC AC AD AD AD AD AD AD AD AD	8640 8806 9401 9677 9687 10225 10313 10315 10319 11039 11048 11067 8619 8640 9401 10272 10286 10294 10317 10333 10348	8692 9500 9678 11049 8638 8692 9500 10287 10318			68 67 68 66 65 67 67 63 63 68 68 68 65 65 67 67	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	68 67 68 66 66 65 67 67 63 63 68 68 68 65 65 67 67	UUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUU	is is
V V V Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	6992 6996 7393 7807 3425 4128 4301 4381 4466 4625 4746 4919 5001 5089 5132 5165 5209 5215 5301 5401 5427 5798 6254 7807 8036 8202	5092 5167 5210 5428 5800 6255 7825 8047			64 64 65 68 68 67 68 65 64 55 57 61 63 62 62 68 64 64 58 66 62 68	777777777777777777777777777777777777777	64 64 65 68 68 67 68 68 65 64 55 57 61 63 62 62 68 64 64 65 68 64 65 62 68	US US US P P US	AD AD AD AD AD AD AE AE AE AE AE AE AE AE AE AE AE AE AE	10356 10358 10486 10496 10499 10708 10782 7916 7918 8619 8640 8886 9288 9401 9630 9670 9684 9692 9814 9890 10076 10206 10323 10331 10351	10365 10784 8638 8692 9500 9635 9671 9815			67 65 65 65 65 65 68 67 61 68 66 66 66 66 67 67 67	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	67 65 65 65 64 58 65 65 68 68 66 66 66 66 66 67 67 67		is is
AB AB AB AB AB AB AB AB AB AB AB AB AB A	8237 8240 8333 8335 8619 8640 8708 8781 8792 9401 9618 9645 9665 9676 9689 9855 9868 10005 10259 10733 8311	8638 8692 9500 9646 9680			62 63 63 68 68 64 64 68 66 66 66 66 62 62 62 63 64 63 68	777777777777777777777777777777777777777	62 63 63 68 68 64 64 64 66 66 66 66 66 65 64 63 68	US US US	AE AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF AF	10715 10738 8040 8050 8619 8640 8814 8830 8833 8838 9277 9401 9665 9848 9889 10016 10038 10062 10130 10482 10708 11041	10739 8638 8692 8831 9278 9500			64 64 66 68 68 67 67 67 67 61 68 66 62 66 66 65 65 64 63	777777777777777777777777777777777777777	64 64 66 68 68 67 67 67 67 61 68 66 62 66 66 60 57 65 64	U	is is

5,50 % A PREMI « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 250.000

									.]								
	Numero	dei titoli	_1.	Da alla il ti estra	ta quale tolo	Sca della cedo deve	denza prima la che essere	timo sorteggio = US		Numero	dei titoli	.	Da alla il ti estr	ita quale tolo	della ced	denza prim ola che esser	ו הו
Serie	dal	al		riml bi	orsa- le	al est	nita titolo ratto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		riml bi	borsa- ile	al	nita titolo tratto	Ultimo sorte Ultimo sorte US Prescrizione
		<u></u> 	<u> </u> "	1	1 "	1	1 4			<u> </u>	1	"	"	1 4		1 -	- -
AF AG	11059 8039	11060	1	1 1	63 66	7 7	63 66				TTOLI DI 1	Ĺ. 5	500	.000			
AG AG	8248 8619	8250 8638		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	62 68	7 7	62 68	US	F	11293 11579		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	67 66	
\mathbf{AG}	8640	8692	1	1	68	7	68	ŬŠ	F	11581		1	1	66	7	66	ļ
AG AG	8742 8757	8758		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	64		F F	11590 11594		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7 7	66]
AG	8818	8819	1	î	67	7	67		F	11621		1	1	66	7	66	1
AG	8824	8825		1	67	7	67		F	11633	11634	1	1	66	7	66	
AG AG	8836 8860		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7 7	67		F	11640 11801	11900	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7 7	66	us
\mathbf{AG}	8863		1	1	67	7	67	İ	\mathbf{F}	12101	12200	î	Î	68	7	68	US
f AG	8871 8873	8874	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	67 67		F F	12301 12514	12400	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	68	US
AG	8880		1	1	67	7	67		\mathbf{F}	12562	12571	l	1	66	7	66	
AG	8885	8886		1	67	7	67	TTG	F	12619	12621	1	1	67	7	67	
$f AG \\ f AG$	9401 9601	9500	1 1	1 1	68 66	7 7	68	US	\mathbf{F}	12639 12656		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67 67	
\mathbf{AG}	9615		1	1	66	7	66		\mathbf{F}	12659	12666	1	1	67	7	67	
f AG	9641 9698		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66	7 7	66		F F	12693 12699	12694	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	67 67	
\mathbf{AG}	9708		1	1	57	7	57	P	\mathbf{F}	12964	12973	i	1	65	7	65	
AG	10035	10036	1	1	66	7	66		F	13288	19405	1	1	63	7	63	TTO
$rac{\mathbf{AG}}{\mathbf{AG}}$	10045 10169		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	61 59	7 7	61 59	i	F F	13404 14589	13405	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 63	7	68 63	US
AG	10258		$ \hat{1} $	1	65	7	65	ł	\mathbf{F}	14901	14992	1	1	68	7	68	US
AG	10268	1	1	1	65	7	65		F	14994 15251	$15000 \\ 15254$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 62	7	68 62	US
AG AH	10322	10323		1	67	7	67	TTO	\mathbf{F}	15307	10201	1	1	61	7	61	
AH	8619 8640	8638 8692	1 1	1 1	68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 68	US US	\mathbf{F}	15473		1	l	66	7	66	
\mathbf{AH}	9401	9500	î	1	68	7	68	us	F	16051 16137	16139	$\frac{1}{1}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 67	7 7	64 67	
AH	10212		1	1	65	7	65	ļ	F	16151		1	1 -	67	7	67	
AH AH	10256 10366	ļ	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 67	7	65 67		G G	$10023 \\ 10218$	$10024 \\ 10219$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 64	7	64 64	
AI	8035		1	1	66	7	66		G	11801	11900	1	1	68	7	68	US
\mathbf{AI}	8038		1	1	66	7	66		G G	$12101 \\ 12301$	$12200 \\ 12400$	1	1 1	68 68	7 7	68 68	US US
AI	8311	0.000	1	1	63	7	63	TT0	G	12531	12532	i	î	66	7	66	OD
AI AI	8619 8640	8638 8692	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68 68	US US	G G	$\begin{array}{c} 12553 \\ 12555 \end{array}$		1	1	66	7	66 66	
ΑÏ	8725	8728	î	Î	64	7	64		Ğ	12597		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66 66	7 7	66	
ΑI	8748	8750	1	1	64	7	64	,	G	12608		1	1	67	7	67	
AI AI	8801 8822	0000	1	1	67	7	67		G G	$12633 \\ 12654$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	$\begin{array}{c c} 67 \\ 67 \end{array}$	7 7	67 67	•
AI	8828	8823	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 67	7	67 67		G	12672		1	1	67	7	67	
\mathbf{AI}	8867		î	ī	67	7	67		G G	12690 13144	12693	1 1	1 1	$\begin{bmatrix} 67 \\ 61 \end{bmatrix}$	7 7	67 61	
AI	8872		1	1	67	7	67		G	13179	13182	1	1	61	7	61	
AI AI	8877 8883	8878 8884	<u>1</u>	1	67 67	7 7	67 67		G G	13206 13307	13207	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	$\begin{bmatrix} 63 \\ 62 \end{bmatrix}$	7 7	$\begin{array}{c c} 63 \\ 62 \end{array}$	
AI	9244	9245		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	61	7	61		G	13331		1	$\frac{1}{1}$	62	7	$\begin{vmatrix} 62 \\ 62 \end{vmatrix}$	
\mathbf{AI}	9261	9264	î	î	61	7 ·	61		G	13404	13405	1	1	68	7	68	US
AI	9272	9275	1	1	61	7	61		G G	13451 14338	13453	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	60 56	7 7	60 56	P
AI AI	9291 9293].	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	61 61	7 7	61 61		G	14554		1	1	63	7	63	
AI	9401	9500	1	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	68	7	68	US	G G	14901 14994	$14992 \\ 15000$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 68	7 7	68 68	US US
ΑI	10025	10026	1	ī	66	7	66		G	15014	10000	1	1	65	7	65	OB
AI AT	10112	10014	1	1	57	7	57	P	G	15046		1	1.	65	7	65	
AI AI	$10275 \\ 10322$	10296	1	1	65 67	7 7	65 67		G G	$15072 \\ 15130$		1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	65 64	7 7	65 64	
ΑI	10324		1 1	$egin{bmatrix} 1 \ 1 \end{bmatrix}$	67	7	67		G	15156	15157	1	1	64	7	64	
ΑI	10330	†	î	î	67	7	67		G G	16013 16065	16066	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\frac{1}{1}$	$\begin{bmatrix} 60 \\ 64 \end{bmatrix}$	7 7	60 64	
AI AI	10355		1	1	67	7	67		G	16069		1	1	64	7	64	
AI	10359 10373		$\left \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 67 \\ 67 \end{array}$	7 7	67 67	ł	G H	16126 10034	16198 10035	1	I	67	7	67	
AI	11000		1	î	66	7	66		H	10034	10035	1	1 1	64 64	7 7	64 64	
l]]			į	ŀ	·	,			-	-		•	~~	

5,50 % A PREMI «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 250.000 E DI L. 500.000

1						 1				 :		· · ·	-	-			
Serie _	Numero de	i titoli	dal il e	Data la qu titol strati Imbor	iale lo to rsa-	Scad della cedol deve un	enza prima a che essere ita	timo sorteggio US Becrizione = P	Serie	Numero de	i titoli	dal il es è ri	stra mbo	a juale olo tto orsa-	Scad della cedol deve	enza prima a che essere ita	timo sorteggio US Secrizione - P
	dal	al	G	bile M		estr:	atto	Ultimo sort US Prescrizione		dal	al	G	bile M) <u>A</u>	estr M	atto	Ultimo sort = US Prescrizione
H H H H H	10076 10382 11226 11499 11801	11900	1 1 1 1	1 1 1 1 1	64 65 67 66 68	7 7 7 7	64 65 67 66 68	us	L L L L	16126 16131 16145 16151 16164		1 1 1 1	1 1 1 1 1	67 67 67 67 67	7 7 7 7	67 67 67 67 67	
H H H H I I	12101 12301 13404 13851 14901 14994 11801 12101	12200 12400 13405 14992 15000 11900 12200	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	68 68 67 68 68 68	7 7 7 7 7 7	68 68 67 68 68 68 68	US US US US US US US	L L L L M M	16166 16268 16273 16311 16338 10156 10176 10261	16269 16314 16339 10157	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	67 58 58 65 65 67 67 64	7 7 7 7 7 7 7	67 58 58 65 65 67 67 64	P P
I I I I I I L	12301 12524 12928 12957 13404 14901 14994 10080	12400 12958 13405 14992 15000	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	68 65 65 68 68 68	7 7 7 7 7 7 7	68 66 65 65 68 68 68 68	US US US US	M M M M M M M	10265 10276 10347 10381 11631 11645 11801 12101	10348 11632 11900 12200	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	64 64 65 65 66 66 68 68	7 7 7 7 7 7 7	64 64 65 65 66 66 68 68	US US
L L L L L	10084 10089 10160 10184 10189 10230 10262	10086 10231		1 1 1 1 1 1	64 64 67 67 67 64 64	7 7 7 7 7	64 64 67 67 67 64 64		M M M M M M M	12301 12301 12536 12574 12612 12641 12644 12648	12400 12400 12537	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	68 66 66 67 67 67	7 7 7 7 7 7 7 7	68 66 66 67 67 67	US
L L L L L L	11000 11038 11133 11137 11220 11225 11269 11289	11134 11140 11226 11290	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	66 60 63 63 67 67 67	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	66 60 63 63 67 67 67 67		M M M M M M M	12660 13404 14432 14553 14901 14994 15162 16069	13405 14992 15000	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	67 68 57 63 68 68 64 64	7 7 7 7 7 7 7	67 68 57 63 68 68 64 64	US P US, US
L L L L L	11293 11556 11559 11590 11601 11611 11614	11602 11615	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	67 66 66 66 66 66	7 7 7 7 7 7	67 66 66 66 66 66		M M M M M M M	16126 16146 16153 16157 16174 16180 16194	16158 16195	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	67 67 67 67 67 67 67	7 7 7 7 7 7	67 67 67 67 67 67 67	
L L L L L L L	11636 11673 11801 11951 12101 12231 12301 12576	11900 12200 12400 12577	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	66 68 61 68 54 68	7 7 7 7 7 7 7	66 68 61 68 54 68 66	US US P US	MAZAZZZZ	16306 10009 10017 10023 10038 10075 10077 10089	16307	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	65 64 64 64 64 64 64 64	7 7 7 7 7 7 7	65 64 64 64 64 64 64 64	
L L L	12585 12945 13153 13166 13248 13253 13259 13404	13249 13254 13405	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	66 65 61 61 63 63 63	7 7 7 7 7 7 7 7 7	66 65 61 61 63 63 63 68	US	NNNNNN	10134 10139 10149 10155 10178 11117 11201 11217	10136 10150 10156 10179 , 11202 11218	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	67 67 67 67 67 63 67 67	7 7 7 7 7 7 7 7	67 67 67 67 67 63 67 67	
L L L L L L L L L	13493 13610 14901 14994 15033 15051 15101 15121	14992 15000	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	60 63 68 68 65 65 64 64 62	777777777777777777777777777777777777777	60 63 68 68 65 65 64 64 62	US US	ZZZZZZZZZZZZ	11217 11243 11263 11269 11273 11280 11288 11290 11324 11454	11274 11281 11325	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	67 67 67 67 67 67 67 67 62 66	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	67 67 67 67 67 67 67 67 62 66	

5,50 % A PREMI «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 500.000

_	Numero de	i titoli	_ i	Dat Ila q il tit	uale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	1.65	-	Numero de	i titoli	i	l tit estra	uale olo tto	della cedo deve	lenza prima la che essere	اقتا
Serie	dal	al		imbe bile	orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	èï	imb bile	orsa-	alt	nita titolo ratto	
			G	м	A	M	A	Ultimo = Prescriz	l			G	М		M	A	Ultimo Presoria
N	11505		1		66	7	66		Q	17050		1	1	65	7	65	
N	11512		1	1	66	7	66		\mathbf{Q}	17061	17062	1	1.	65	7	65	
N N	$\begin{array}{c c} 11561 \\ 11606 \end{array}$		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	66	7	66		Q	17377 17393		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	$\begin{array}{ c c } 62 \\ 62 \end{array}$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	62 62	
N	11611		1	1	66	7	66		$\left \begin{array}{c} \ddot{Q} \\ Q \end{array} \right $	17543	17547	1	1	67	7	67	
N N	11648 11679	•	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 66	$\frac{7}{7}$	66 66		$\left\{ \begin{array}{c} \mathbf{Q} \\ \mathbf{Q} \end{array} \right\}$	17568 17571		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7	67	
N	11801	11900	1	1	68	7	68	us	Q	17778	17779	i	i	57	7	57	P
N	12101	12200	1	1	68	7	68	US	Q	18001	18100	1	1	68	7	68	US
N N	$12301 \\ 12956$	$12400 \\ 12957$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 65	7	. 68 65	US	$\left \begin{array}{c} \mathbf{Q} \\ \mathbf{Q} \end{array} \right $	$ \begin{array}{c c} 18212 \\ 18257 \end{array} $	18213	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63	7 7	63	
\mathbf{N}	13222	13223	1	1	63	7	63			18401	18500	1	1	68	7	68	US
N N	$13228 \ 13279$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	63 63	7	63 63	!	$\left[egin{array}{c} \mathbf{Q} \\ \mathbf{Q} \end{array} \right]$	$19201 \mid 19205 \mid$	19202	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	59 59	7	59 59	
N	13297		ì	. 1	63	7	63			19680		i.	1	64	7	64	ļ
N	$13316 \\ 13404$	19405	1	1	62 68	7	62	TICI	Q	19707	19708	1	1	60	7	60	Ì
\mathbf{N}	14459	13405	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	57	7	68 57	US P	$\left[\begin{array}{c} \mathbf{Q} \\ \mathbf{Q} \end{array} \right]$	$19780 \\ 19788$		1 1	1 1	67 67	7	67 67	
\mathbf{N}	14901	14992	1	1	68	7	68	US	Q	19936		1	1	66	7	66	
N	$14994 \\ 15006$	$15000 \\ 15007$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 65	7 7	68 65	US	$\left[egin{array}{c} \mathrm{Q} \ \mathrm{Q} \end{array} \right]$	$19972 \\ 19986$	19987	1	l 1	66 66	7	66 66	
N	15154	15155	1	. 1	64	7	64		Q	20002	10001	1	1	66	7	66	
N N	$\begin{array}{c c} 16040 \\ 16182 \end{array}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	60 67	7	60 67		$\left \begin{array}{c} Q \\ Q \end{array} \right $	$20049 \\ 20064$		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 & \\ 1 & \end{array}$	66 66	7	66 66	
N	16188		1	l	67	7	67		Į Ž	20080		1	1	.66	7	66	
N	16281	0004	1	1	58	7	58	P	Q	20655	20700	1	1	68	7	68	US
0	9931 10114	9934	1 1	1 1	54 65	7 7	54 65	P	$\begin{bmatrix} Q \\ Q \end{bmatrix}$	$20838 \ 20855$	$20839 \\ 20856$	1 1	1 1	66 66	7	66	
0	10141		1	1	67	7	67	ĺ	Q	20885	20000	1	1	66	7	66	}
0	$10151 \\ 10153$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7 7	67 67		$egin{array}{c c} \mathbf{Q} & \mathbf{R} \end{array}$	$\begin{array}{c c} 21012 \\ 16346 \end{array}$	16350	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	67 68	7	67 68	us
0	10171	10172	ì	1	67	7	67		R	16421		1	1	65	7	65	
0	$\begin{array}{c c} 10188 \\ 10214 \end{array}$	10215	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 67 \\ 64 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c} 67 \\ 64 \end{array}$		$egin{array}{c} \mathbf{R} \\ \mathbf{R} \end{array}$	$16501 \\ 16628$	$16600 \\ 16629$	1	1	68 60	7 7	68 60	US
0	10232		1	l	64	7	64		\mathbf{R}	16926	.10028	1	i	61	7	61	
0	11801	11900	1	1	68	7	68	US	R	17028	15105	1	1	65	7	65	
ŏ	12101 12301	$12200 \\ 12400$	1 1	$egin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	68 68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 68	US US	$egin{array}{c} R \\ R \end{array}$	17121 17171	17125 + 17172	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	61 61	$\begin{array}{ c c c c }\hline 7 \\ 7 \end{array}$	61 61	ļ
0	12503		1	1.	66	7	66		R	17264		1	1	64	7	64	
$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	$egin{array}{c c} 12528 & \\ 12918 & \\ \end{array}$		1	$egin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 66 \\ 65 \end{array}$	7 7	66 65		R R	$\begin{array}{c c} 17535 \\ 17543 \end{array}$	1	1 1	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	67 67	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	67 67	
0	12996	12997	1	1	65	7	65	,	\mathbf{R}	17567		1	1	67	7	67	
0	13404 13860	13405	1	1	$\frac{68}{67}$	7	68 67	US	$begin{tabular}{c c} \mathbf{R} \\ \mathbf{R} \\ \end{array}$	17584 17706	17585 1 770 7	1 1	1 1	67 56	7 7	67 56	P
0	13938		ì	1	61	7	61		\mathbf{R}	18001	18100	1	i	68	7	68	Ūs
0	$14901 \\ 14994$	$14992 \\ 15000$	1	1	68 68	7	68	US US	R R	18363 18401	10500	1	1	$\begin{array}{c c} 62 \\ 68 \end{array}$	7.	62	TTCI
0	15027	15000	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	65	$\begin{array}{ c c c c }\hline 7 \\ 7 \end{array}$	68 65	US	R	19663	18500	1 1	$\frac{1}{1}$	64	7	68 64	US
0	15059	15060	1	1	65	7	65		\mathbf{R}	19745		1	Ţ	60	7	60	
$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	$\frac{15307}{16045}$		$\left \begin{array}{c} 1\\1 \end{array} \right $	$\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	61 60	$\begin{array}{ c c c c }\hline 7 & & \\ 7 & & \end{array}$	61 60		R R	$\frac{19762}{19780}$	19781	$\frac{1}{1}$	1 1	67 67	7 7	67 67	
О	16052		ī	1	64	7	64		\mathbf{R}	19784	20.01	1	1	67	7	67	
$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	$16087 \ 16147 \ $	16148	1 1	1 1	$\frac{64}{67}$	7 7	$\frac{64}{67}$		R R	$ \begin{array}{c c} 19790 \\ 20018 \end{array} $		1 1	1 1	67 66	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	67 66	-
О	16152	10140	1 1	1	67	7	67	-	\mathbb{R}	20033	20034	ì	1	66	7	66	
O P	16328	1.0950	1	1	65	7	65	TTCI	\mathbf{R}	20103	20105	1	1	62	7	62	}
\mathbf{P}	1 634 6 16501	$\begin{array}{c} 16350 \\ 16600 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{68}{68}$	7 7	68 68	US US	R R	$20482 \\ 20489$		$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	$\begin{array}{c} 64 \\ 64 \end{array}$	7 7	64 64	
\mathbf{P}	18001	18100	1	1	68	7	68	US	\mathbf{R}	20655	20700	1	1	68	7	68	US
P P	$18401 \\ 19791$	18500	$egin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	$\frac{68}{67}$	7	68 67	US	R R	$21008 \ 21067$	·	$\frac{1}{1}$	1 1	67 67	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	67 67	
P P	19913	19914	1	1	66	7	66		\mathbf{R}	21070		1	1	67	7	67	
P	$\begin{array}{c c} 20655 \\ 16346 \end{array}$	$20700 \\ 16350$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	68 68	7	68 68	US US	$egin{array}{c} \mathbf{R} \\ \mathbf{R} \end{array}$	$egin{array}{c c} 21515 \\ 21555 \\ \end{array}$		1	1 1	65 65	7.	65 65	
$\tilde{\mathbf{Q}}$	16453	10990	1	1	65	7	65	OB	S	16346	16350	1	1 1	68	7	68	US
\mathbf{Q} .	16489	1,0000	1	1	65	7	65	TTC:	S	16405	16406	1	1	65	7	65	ĺ
Q Q Q Q	$\begin{array}{c c} 16501 \\ 17002 \end{array}$	$16600 \\ 17003$	$\left egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	1 1	68 65	7	68 65	US	S S	16501 16706	16600	$\frac{1}{1}$	1 1	68 67	7 7	68	US
Q.	17047		î	ı ı	65	7	65		$\tilde{\mathbf{s}}$	16725	16728	î	î	67	7	67	l

5,50~% A PREMI «FERROVIE DE LLO STATO» - TITOLI DI L. 500.000

erie	Numero de	titoli	dal il e	Data la qual titolo stratto imborsa	della cedo deve	denza prima la che essere nita	sorte US Ione	Serie –	Numero dei	titoli	dal il e	tite stra	uale olo	della cedol deve	lenza prima la che essere ita	157
	dal	al	G	bile		citolo ratto	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al	G	bile M			itolo atto	Ultimo sorte
s	16757		1	1 6	7 7	67		\mathbf{v}	17256	;	1	1	64	7	64	
8888888888	16763 16769		1	$\begin{array}{c c} 1 & 6' \\ 1 & 6' \end{array}$		67		V	18001	18100	1	1	68 68	7	68 68	US
S	16800		1	$\begin{array}{c c} 1 & 6' \\ 1 & 6' \end{array}$		67 67		V	18401 19647	18500 19649	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	64	7 7	64	08
S	18001	18100	1	1 6	3 7	68	US	V	19660		1	1	64	7	64]
S	18401 19665	18500	1 1	$egin{array}{c c} 1 & 69 \\ 1 & 69 \end{array}$		68 64	US	$\begin{bmatrix} \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix}$	19670 19676	19677	1 1	1 1	64	7 7	64	
S	19764		1	1 6'		67		V	19776	19077	1	ì	67	7	67	
S	19768		1	1 6'		67	1	V	19780		1	1	67	7	67	
S	19772 19784	19775	1 1	$egin{array}{c c} 1 & 6' \\ 1 & 6' \end{array}$	1	67		V	19927 19959		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66 66	7 7	66 66	ł
S	19995	19996	l	$\begin{array}{c c} 1 & 0 \\ 1 & 6 \end{array}$		66		l v l	20003		1	i	66	7	66	
S	20007		1	1 6		66		<u>v</u>	20077	}	1	1	66	7	66	
88888888	$\begin{vmatrix} 20655 \\ 20820 \end{vmatrix}$	20700	1 1	1 60 1 60		68 66	US	$\begin{array}{c c} \nabla \\ V \end{array}$	$20081 \\ 20087$		$egin{array}{c c} 1 & 1 \\ \hline 1 & 1 \end{array}$	1 1	66 66	7 7	66 66	
$\tilde{\mathbf{s}}$	21004		l	$\begin{vmatrix} 1 & 6 \\ 1 & 6 \end{vmatrix}$		67		v	20089		1	1	66	7	66	
S	21023	21024	1	1 6		67		\mathbf{v}	20488	20490	1	1	64	7	64	
S S	21643 21645		1 1	1 6		66	1	$\begin{bmatrix} \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix}$	$20655 \\ 20778$	20770	$\left \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	1 1	68	$\begin{array}{ c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	68	US
${f T}$	16346	16350	i	1 6	3 7	68	US	V	20805		i	1	66	7	66	
${f T}$	16434 16441		1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		65		V .	20826			1	66	7	66	
$\overset{1}{\mathbf{T}}$	16448		1 1	$egin{bmatrix} 1 & 6 \ 1 & 6 \end{bmatrix}$		65		V	20855 20888		$\left \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	1 1	66	7 7	66	
${f T}$	16458		1	1 6	5 7	65	1	V	21051		1	1	67	7	67	
T T	16471 16501	16600	1	$egin{array}{c c} 1 & 6 \\ 1 & 6 \end{array}$		65	US	$\begin{bmatrix} \nabla \\ \mathbf{v} \end{bmatrix}$	$21056 \ 21059$	21061	1 1	1 1	67	7	67	
$\dot{f T}$	16624	10000	l I	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 0 \\ 6 \end{vmatrix}$		60	US	v	21509	21001	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65	7	65	
${f T}$	17569		1	1 6	7 7	67		V	21538		1	1	65	7	65	
f T	18001 18304	18100 18307	1 1	$egin{bmatrix} 1 & 6 \\ 1 & 6 \end{bmatrix}$		68 62	US	$egin{array}{c} Z \ Z \end{array}$	16346 16501	16350 16600	1 1	1	68 68	7 7	68 68	US US
$\hat{f T}$	18401	18500	1	$\begin{vmatrix} 1 & 6 \\ 1 & 6 \end{vmatrix}$		68	us	Z	18001	18100		Ī.	68	7	68	US
T	19949	19950	1	1 6	6 7	66		Z	18401	18500	1	1	68	7	68	US
${f T}$	19953 19969	19971	1 1	$\begin{array}{ c c c c } 1 & 6 \\ 1 & 6 \end{array}$		66	İ	Z	19733 19915	19734	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$rac{1}{1}$	60	7 7	60	1
${f T}$	20004	10071	ī	$\begin{vmatrix} \hat{1} & \hat{6} \end{vmatrix}$		66	Í	ZZ	19947		$ \hat{1} $	1	66	7	66	
${f T}$	20074 20405		1	$\begin{vmatrix} 1 & 6 \\ 1 & 6 \end{vmatrix}$		66 64			20655	20700	1	1	68 68	7 7	68 68	US
$\hat{\mathbf{T}}$	20415	20419	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$egin{array}{c c} 1 & 6 \ 1 & 6 \ \end{array}$		64		AB AB	$\begin{array}{c c} 22401 \\ 22416 \end{array}$	$\frac{22414}{22500}$	$egin{array}{c c} 1 & \\ 1 & \end{array}$	1 1	68	7	68	US
${f T}$	20655	20700	1	1 6	3 7	68	US	AB	22695		1	1	61	7	61	
${f T}$	20806 20810		1 1	$\begin{array}{c c} 1 & 66 \\ 1 & 66 \end{array}$		66 66		AB AB	$23375 \ 23397$	23400	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	62	7	$\begin{array}{ c c }\hline 62\\ 62\\ \end{array}$	1
\mathbf{T}	20843		1	1 60		66		AB	23501	20400	1	.1	64	7	64	l
T	20877		1	1 60	7	66		AB	23517		1	1	64	7	64	ļ
${f T}$	21001 21008	21009	1	$\begin{array}{c c} 1 & 67 \\ 1 & 67 \end{array}$		67		AB AB	$\begin{bmatrix} 23524 \\ 23601 \end{bmatrix}$	23603	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	64 67	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	64 67	
${f T}$	21036	21000	ī	1 67	7	67		AB	23673	20000	î	î	67	7	67	}
${f T}$	21038 21044	21045	1	$\begin{array}{c c} 1 & 67 \\ 1 & 67 \end{array}$		67 67		AB	23698		1	1	67 65	7 7	67 65	
$\dot{\mathbf{T}}$	21044 21048	21049	1	$\begin{array}{c c} 1 & 67 \\ 1 & 67 \end{array}$		67		AB AB	$\begin{vmatrix} 23739 \\ 24025 \end{vmatrix}$!	1 1	1 1	65	7	65	
\mathbf{T}	21058	21060	1	$1 \mid 67$	7 7	67		AB	24028		1	1	65	7	65	
U U	16346 16501	16350 16600	1 1	$\begin{array}{c c} 1 & 68 \\ 1 & 68 \end{array}$		68 68	US US	AB AB	$egin{array}{c c} 24035 & \\ 24037 & \\ \end{array}$	24040	1 1	1 1	65 65	7 7	65 65	
U	16672	10000	1	$\begin{array}{c c} 1 & 68 \\ \hline 1 & 58 \end{array}$		58	P	AB	24301	$\begin{array}{c} 24040 \\ 24383 \end{array}$	1	1	68	7	68	US
U U	16971	7801-	1	I 61	. 7	61		AB	24385	24400	1.	1	68	7	68	US
Ü U	17046 17087	17047	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$egin{array}{c c} 1 & 65 \\ 1 & 65 \end{array}$		65 65		AB AB	$24421 \\ 25599$	24422	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	63 67	7	63 67	
U	17270		i	1 64	: 7	64		AB	25718		1	ì	63	7	63	
U U	17272	10100	1	$\begin{array}{c c} 1 & 64 \\ \hline \end{array}$		64	TTO	AB	25965	25967	1	1	67	7	67	
Ü	18001 18401	$18100 \\ 18500$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 & 68 \\ 1 & 68 \end{array}$		68 68	US US	AB AB	26306 26326	26307	1 1	1 1	66 66	7	66 66	
U	20053		1	1 66	7	66		AB	26516		1	1	66	7	66	
U U	20074	20076	1	1 66		66	TTO	AB	26550		1	1	66	7	66	
Ū	$20655 \\ 21039$	20700	1 1	$\begin{array}{c c} 1 & 68 \\ 1 & 67 \end{array}$		68 67	US	AB AB	$26559 \\ 27101$		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	66 66	7	66 66	
U	21657		· î	1 60	5 7	66		AB	27113		î	1	66	7	66	1
V V	16346	16350	1	1 68		68	US	AB	27140	27141	1	1	66	7	66	
V	16501 16758	16600	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 & 68 \\ 1 & 67 \end{array}$		68 67	US	AB AB	$\begin{array}{c c} 27147 \\ 27205 \end{array}$	$27148 \\ 27234$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	66 68	7 7	66 68	US
v	16760	16764	î	$\frac{1}{1} \mid \frac{6}{6}$		67		AB	27236	27290	i	i	68	7	68	U

5,50 % A PREMI «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 500.000

	Numero	dei titoli	_] :	il tit	quale olo	Scaddella cedol	lenza prima la che essere ita	rteggio IS 16 = P		Numero	dei titoli	_ i	il tit	quale olo	della cedo	denza prim la che	142
Serie	dal	al		estra rimb bil	orsa-	alt	essere ita itolo ratto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		estra rimb bil	orsa-	al	esser nita titolo ratto	Ultimo sorte
			G	M	A	м	A .					G	м	Δ.	м	Δ.	
AB	27432	27433	1	1	67	7	67		AE	26328		1	1	66	7	66	
AB	27450		1	1	67	7	67		AE	26339	•	1	1	66	7	66	
AB AB	$27480 \\ 28401$	28500	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	67	US	AE AE	$\begin{bmatrix} 26359 \\ 27010 \end{bmatrix}$	27013	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7 7	66 65	
AC	22401	22414	1	î	68	7	68	US	AE	27022	27019	ì	î	65	7	65	
AC AC	$egin{array}{c c} 22416 & \\ 23627 & \\ \end{array}$	22500	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 67	7 7	68	US	AE AE	$\begin{bmatrix} 27029 \\ 27034 \end{bmatrix}$		1 1	1	65 65	7 7	65	
AC	23646		l	l	67	7	67		AE	27089	27091	1	1	65	7	65	
AC	23658	23659	1	1	67	7	67		AE	27112	27113	1	1	66	7	66	
AC AC	23661 23665		1 1	1 1	67 67	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	67 67		AE AE	$27119 \\ 27129$	27130	1 1	$egin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	66 66	7	66 66	
AC	23670	23672	î	. 1	67	7	67		AE	27148		i	î	66	7	66	
AC AC	$24301 \\ 24385$	$24383 \\ 24400$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7 7	68 68	US US	AE AE	$27205 \ 27236$	$27234 \\ 27290$	1 1	1 1	68 68	7 7	68 68	US
AC	25509	25510	1	1	67	7	67	0.5	AE	27413	21290	i	1	67	. 7	67	06
AC	25514	05505	İ	1	67	7	67		AE	27429		1	1	67	7	67	
AC AC	25530 25563	25537	1 1	1	67 67	7	$\frac{67}{67}$		AE AE	$27440 \\ 27457$		1	1	67 67	7 7	67 67	1
\mathbf{AC}	25573		1	1	67	7	67		AE	27483		1	1	67	7	67	
AC AC	25583 26396	26397	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 66	7 7	67 66		AE AE	28004 28401	28005 28500	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	64 68	7	64 68	US
\mathbf{AC}	27153		ì	i	66	7	66		AE	28527	28528	ì	î	58	7	58	P
AC AC	27205 27236	$27234 \\ 27290$	1	1	68 68	7	68	US US	AE AE	28651		1	1	67	7	67	
AC	27417	21290	1 1	I 1	67	7	68 67	US	AE	28658 29107		$egin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	67 61	7 7	67 61	
AC	27448	22702	1	1	67	7	67		AE	29316	29320	1	1	64	7	64	
AC AC	28401 29135	$28500 \\ 29136$	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 61	7	$\begin{array}{c} 68 \\ 61 \end{array}$	US	AE AF	$29359 \\ 22401$	22414	1	1	64 68	7 7	64 68	US
AC	29419	29420	1	1	63	.7	63		AF	22416	22500	ì	i	68	7	68	US
AD AD	$22401 \\ 22416$	$22414 \\ 22500$	1 1	l l	68 68	7 7	68 68	US US	AF AF	$22623 \\ 23531$	$22624 \\ 23532$	1	1	61	7	61	
\mathbf{AD}	22641	22500	l I	ı l	61	7	61'	OB	AF	23540	25052	1 1	1	$\frac{64}{64}$	7 7	64 64	
AD AD	$\begin{array}{c c} 23732 \\ 24073 \end{array}$		1	1	65	7	65		AF	23550	00.410	1	1	64	7	64	
AD	24301	24383	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	65 68	US	AF AF	23618 23623	23619	1 1	1 1	67 67	7 7	67 67	
AD	24385	24400	1	1	68	7	68	US	AF	23643		1	1	67	7	67	
AD AD	$24476 \ 25721$	24477	1 1	1 1	63 63	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	63 63		AF AF	23655 23670		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	67	7 7	67	•
\mathbf{AD}	25792	25793	1	1 [63	7	63		AF	23676	23679	1	î	67	7	67	
AD AD	$26344 \\ 26519$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66 66	7	66 66		AF AF	$24019 \\ 24050$	24028	1 1	1 1	65 65	7 7	65 65	
\mathbf{AD}	26536		1.	ī	66	7	66		AF	24107		i	i	66	7	66	
AD AD	$26584 \ 27183$	26585	1	1	66	7	66		AF AF	24282	04909	1	1	66	7	66	TTO
AD	27205	27234	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 66 \\ 68 \end{bmatrix}$	US	AF AF	$24301 \\ 24385$	$24383 \ 24400$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	68 68	$\begin{array}{c c} 7 \\ 7 \end{array}$	68 68	US US
$rac{ ext{AD}}{ ext{AD}}$	27236	27290	1	1	68	7	68	$\mathbf{U}\mathbf{S}$	AF	24404		1	1	63	7	63	
AD .	$\begin{array}{c c} 27369 \\ 27416 \end{array}$		$egin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	$\begin{array}{c} 62 \\ 67 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 62 \\ 67 \end{array}$		AF AF	$24422 \\ 25571$		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	63 67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	63 67	
AD	27429		1	1	67	7	67		AF	25592		1	1	67	7	67	
AD AD	$27442 \\ 27452$		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	67 67	$\begin{array}{c c}7\\7\end{array}$	67 67		AF AF	25910 26301		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	57 66	7 7	57 66	P
\mathbf{AD}	27465	27466	Î	i	67	7	67		AF	26381	26386	i	i	66	7	66	
AD AD	28401 28666	$28500 \\ 28674$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 67	7 7	68 67	US	AF AF	26596 26966		1	1	66 59	7	66	
\mathbf{AD}	29189	29190	ì	i	61	7	61		AF	27005	27006	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65	7	59 65	
AD AE	$\begin{array}{c} 29340 \\ 22401 \end{array}$	29343	1	1	64	7	64	TTO	AF	27038	0#00#	1	1	65	7	65	
AE	$\begin{array}{c} 22401 \\ 22416 \end{array}$	$egin{array}{c c} 22414 \ 22500 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 68	US US	AF AF	$27084 \\ 27160$	27085	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	65 66	
AE	22642		1	1	61	7	61	~	\mathbf{AF}	27168	27169	1	1	66	7	66	
AE AE	23639 23668	$egin{array}{c c} 23640 & \\ 23669 & \\ \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 67		AF AF	$\begin{array}{c c} 27205 \\ 27236 \end{array}$	$27234 \ 27290$	1 1	1 1	68 68	7 7	68	US US
\mathbf{AE}	23775	2000∂	1	1	65	7	65		\mathbf{AF}	27422	$\begin{array}{c} 27290 \\ 27425 \end{array}$	1	1	67	7	68 67	au
AE AE	$ \begin{array}{c c} 24036 \\ 24043 \end{array} $	ŀ	1	1	65	7	65		\mathbf{AF}	27427		1	1	67	7	67	
AE	24043 24065	24067	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	65 65	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	65 65		AF AF	$\begin{array}{c} 27437 \\ 27439 \end{array}$		1 1	1 1	67 67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 67	
AE	24301	24383	1	1	68	7	68	US	\mathbf{AF}	27447		1	1	67	7	67	
AE	$egin{array}{c c} 24385 \ 26101 \ \end{array}$	24400	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	68 63	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 63	US	AF AF	$27470 \\ 27482$	27471	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67 67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 67	
AE	26314		î	\mathbf{i}	66	7	66		AF	28401	28500	1	$\frac{1}{1}$	68	7	67 68	US

5,50~% A PREMI «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 500.000

6		A	ı
r	ν	4	ŀ

Serie	Numero		dal il e	Datalla q la q l tito strat imbo	uale olo oto orsa-	Scad della cedola deve un al ti	a cne essere ita itolo	sorte US rione	Serie		ei titoli	dal il e	Dat lla q l tito strat imbo	a uale olo oto orsa-	Scad della cedol: deve un al ti	enza prima a che essere ita itolo	Ultimo sorteggio = US Presorizione - P
	dal	al 	G	м		estr M	atto A	Ultimo Prescriz		dal '	al	G	м	A	M	atto A	Ultimo = Prescriz
AG AG AG AG AG AG AG AG AG AG AG AG AG A	22401 22416 24301 24385 25510 25533 25535 25561 25969 26304 26316 26320 27205 27205 27422 27435 27481 27487 27494 28401 22401 22416 24301 24385	22414 22500 24383 24400 25536 26317 26321 27234 27290 27423 28500 22414 22500 24383 24400			68 68 68 67 67 67 67 67 66 66 68 67 67 67 67 67 67 67 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	68 68 68 67 67 67 67 67 66 66 68 68 67 67 67 67 67 68 68 68	US US US US US US US US	AH AH AH AH AH AH AH AI AI AI AI AI AI AI AI AI AI AI AI AI	27205 27236 27429 27458 27461 27494 27498 27500 28401 22416 24301 24385 27175 27205 27205 27236 27412 27412 27417 27420 27456 28401 28658 28671 29463	27234 27290 27464 28500 22414 22500 24383 24400 27234 27290 27421 28500 28680 29472			68 68 67 67 67 67 68 68 68 68 68 67 67 67 67 67 67 67 68	777777777777777777777777777777777777777	68 68 67 67 67 67 67 68 68 68 68 66 67 67 67 67 67 67 67 68	US US US US US US

5,50 % A PREMI «FERROVIE DE LLO STATO» - TITOLI DI L. 500.000

OBBLIGAZIONI 5,50 % SERIE SPECIALE "FERROVIE DELLO STATO,

G-ri-	Numero d	ei titoli	j	Dat lla q il tita	a (uale olo tto	Scad della cedol deve	lenza prima a che essere	timo sorteggio = US secrizione = P	- Carrie	Numero de	ei titoli	i	Dat lla g l tite strai	a uale olo tto	Scaddella cedol deve un al testi	lenza prima a che essere	orteggio US	one = P
Serie	dal	al	èı	rimb bile	orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sorto = US Prescrizione	Serie	dal	al			orsa-	al t	ita itolo atto	mo s	Prescrizione
			G-	м	A	M		Ultimo = Prescriz				G	М	A	м	A-	Ultimo	Pres
			<u>' </u>	<u>'</u>	'			<u> </u>			-	<u> </u>	<u>-</u>	! 	<u>'</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	TI	TOLI DI	L. :	12.5	500				BC	45303	45400	1	1	68	7	68	US	s
BC .	21701	21768	1	1	68	7.	68	US	BC BC	45464 45466	45467	1 1	1 1	67 67	7	67 67		
BC	21832	21835	1	1	65	7	65	0.5	BC	45469		1	1	67	7	67		
$\begin{array}{c c} \mathbf{BD} & \cdot \\ \mathbf{BD} & \cdot \end{array}$	$\begin{array}{c c} 20469 \\ 21701 \end{array}$	$20472 \\ 21768$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7 7	67 68	US	BC BC	$\begin{array}{c c} 45471 \\ 45496 \end{array}$	$\frac{45472}{45500}$	$\frac{1}{1}$	1 1	67 67	7	67	}	
\mathbf{BE}	20325	21.00	1	1	66	7	66	0.0	BC	46062		1	1	67	7	67	1	
BE BE	$20340 \\ 20464$		1	1 1	66	7 7	66 67		BC BC	$\begin{array}{c} 46066 \\ 46072 \end{array}$	$\frac{46067}{46073}$	$\frac{1}{1}$	1 1	67 67	7 7	67 67		
\mathbf{BE}	20472		î	1	67	7	67		BC	46096	46098	1	i	67	7	67	İ	
BE	20481	20488	1	1	67	7	67 68	US	BC BC	46884	46886	1	1	63 64	7 7	63 64		
BE BE	$21701 \\ 21829$	$21768 \\ 21830$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	65	80	BC	$\frac{47118}{47136}$	47137	$\frac{1}{1}$	1 1	64	7	64		
\mathbf{BF}	20343	20350	1	1	66	7	66		BC	47238	47257	1	1	67	7	67		
BF BF	$20469 \\ 20495$	$20476 \\ 20498$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	67 67		BC BC	47268 -47746	47747	1	1 1	67 66	7 7	67 66		
\mathbf{BF}	21701	21768	1	1	68	7	68	US	BC	47758	47759	1	1	66	7	66		-
BG BG	$21021 \\ 21041$	$21024 \\ 21042$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63	$\begin{array}{c c} 7 \\ 7 \end{array}$	63 63		BD BD	$egin{array}{c c} 44301 & \\ 45303 & \\ \hline \end{array}$	$\frac{44400}{45400}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68	7	68 68	US	
\mathbf{BG}	21201	21208	1	1	62	7	62		BD	46066		1	1	67	7	67		3
BG BG	$21399 \\ 21530$	$21400 \\ 21531$			66	7	66 61		BD BD	$46096 \\ 47241$	46100	1	1 1	67	7	67		
$\mathbb{B}G$	21701	21768	1	1	68	7	68	us	BD	47264		ì	i	67	7	67		
BG BH	$21794 \\ 20461$	$21795 \\ 20476$	1	1	66 67	7 7	66		BD BD	47266 47463	47270	1	1 1	67	7	67		
BH	20481	20470	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67		BD	47466		î	î	66	7	66		
BH	21701	21768	1	1	68	7	68	US	BD BE	47468	44400	1	1	66 68	7	66	US	a
BH BI	$21799 \\ 21701$	$21800 \\ 21768$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 68	7	66	us	BE	$44301 \\ 44963$	44400	I 1		67	7	67	l or	3
BI	21781	21800	1	1	66	7	66		BE	45303	45400	1	1	68	7	68	US	S
$egin{array}{c} \mathbf{BL} \\ \mathbf{BL} \end{array}$	$20471 \\ 21398$	$20472 \\ 21400$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		67 66	7	67 66		BE BE	45475 45483	$45477 \\ 45491$	1 1	1 1	67 67	7	67		
\mathbf{BL}	21701	21768	1	1	68	7	68	US	BE	45544	45545	1	1	65	7	65		
BL BM	$21775 \\ 20464$	$21777 \\ 20467$		1 1	66 67	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	66 67		BE BE	45556 45579	45562	1	1 1	65 65	7 7	65 65	1	
$\mathbf{B}\mathbf{M}$	20481	20482	î	ĺ	67	7	67		BE	46051	46061	1	1	67	7	67		
BM BM	20499 21701	$20500 \\ 21768$	1 1	1 1	67 68	7 7	67 68	US	BE BE	$rac{46075}{46080}$	$46077 \\ 46081$	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7	67 67		
BN	20458	20459	ĺ	1	67	7	67		BE	46085	10001	1	1	67	7	67		
BN BN	$\begin{array}{c} 20467 \\ 20472 \end{array}$	20475	1	1	67	7	67		BE BE	47470 47474	47475	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7 7	66		
BN	20483	20490	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67		BE	47496	47500	1	1	66	7	66	1	
BN BO	$21701 \\ 20437$	21768	1	1	68	7 7	68 67	US	BF BF	$\begin{array}{c c} 44022 \\ 44301 \end{array}$	$\frac{44024}{44400}$	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63	7 7	63	US	S
BO	20439		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67		BF	44948	111 00	1	1	64	7	64		IJ
BO BO	20443 20449	20444	1	1	67	7	67		BF BF	$egin{array}{c c} 45213 & \\ 45224 & \\ \hline \end{array}$		1	1 1	66	7 7	66	1	
BO	20449 20485	$20450 \\ 20496$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7 7	67		$_{ m BF}$	45303	45400	1	1	68	7	68	U	S
BO	21399	21400	1	1	66	7	66	מדד	BF	45475	15400	1	1	67	7	67		
BO BP	$21701 \\ 21701$	$21768 \\ 21768$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68 68	US US	BF BF	$\begin{array}{c c} 45481 \\ 45493 \end{array}$	45482	1	1 1	67 67	7	67		
		1.00	1	1		'	-		${ m BF}$	46097	46098	1	1	67	7	67		·C•
									BG BG	44301 45303	44400 45400	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7 7	68 68	U	S S
	T	TOLI DI	L. է	50.0	00				BG	46062	20-10	1	1	67	7	67		
BC	44301	44400	ļ 1	I	68	1 7	68	ı US	BG BG	$\frac{46077}{46080}$	46081	I 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7 7	67		
\mathbf{BC}	44939	44946	1	1	64	7	64		BG	46086	46087	1	1	67	7	67		
BC	44988 44994	44990	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ \cdot 1 \end{vmatrix}$	67 67	7 7	67		BG BG	$\frac{46090}{46399}$	46100	1 1	1 1	67	7 7	67	1	
BC	45230		1	1	66	7	66		BG	47066	47067	1	l	62	7	62		

								<u> </u>								
Serie	Numero	dei titoli	dalla il est	ata a quale titolo ratto	della cedol deve	lenza prima a che essere ita	sorteggio US zone = P	Serie	Numero	dei titoli	dal il e	l tito strat	a uale olo tto	Scad della cedol deve	enza prima a che essere	timo sorteggio = US scrizione = P
SCIIC	dal	al		nborsa- oile	alt		Ultimo sorte = US Prescritzone		dal	al	èr	imbo bilo	orsa-	al ti	itolo atto	mo E
			G :	M A	M	A	Ultimo = Prescritz				G.	м	A	M	A	Ultimo sorti Ultimo sorti US Prescrizione
BGGGGGGGGGGGGHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHH	47084 47095 47108 47113 47131 47160 47227 47246 47256 47462 47467 47469 44301 45303 45452 45457 46389 46383 47041 47249 47261 47270 47468 47726 47739 43686 447739 44987 44987 44987 44987 44981 44979 44981 44987 4512 45212 45214 45212 45303 45467 45470 45497 45505 45574 45595 46067 46077 46085 46077 46085 46077 46085 46077 46085 46071 46077 46085 46071 46077 46085 46085 46071 47147 47169 47147 47169 47147 47169 47250 47250 47250 47250 47270 47471	47087 47109 47140 47162 47238 44400 45400 45454 45488 46390 47253 47262 47271 43689 44400 44918 44918 44951 44976 44988 45000 45215 45243 45400 45476 45493 45500 45508 45500 45508 45576 45696 46072 46080 46080 46089 46100 46400 46848 46871 46877 47152 47246 47256 47272 47472		M A 1 62 1 62 1 64 1 64 1 64 1 64 1 67 1 66 1 67 1 67	777777777777777777777777777777777777777	A 62 62 64 64 64 67 67 66 66 66 68 67 67 67 66 66 66 68 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	US US	BI BI BI BI BI BI BI BI BI BI BI BI BI B	47475 47488 47491 47558 47600 47701 47716 47740 47747 47755 47764 47780 4788 47800 44301 45212 45303 45571 45738 46051 46062 46066 46094 46098 47267 47702 47766 44301 44979 45303 46072 46813 47261 47470 47474 47499 47575 47587 44301 44979 47575 47587 44301 44979 47575 47587 44301 44978 45401 45403 45500 45503 45518 45551 45574 45716 45720 46098 47115 47160 47231 47233 477192 47794 44301 44976	47489 47493 47561 47705 47722 47741 47748 47765 47781 47789 44400 45213 45400 45573 46063 46069 46396 47268 47768 44400 45400 46074 47471 47500 47592 44400 45455 45473 45476 45485 45473 45476 45485 45497 45510 45520 45558 45718		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	M 777777777777777777777777777777777777	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	US US US US

5,50 % FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 50.000

																	
	Numero	dei titoli	_ i	Dat lla q il tito	a juale olo	Scao della cedol deve	denza prima la che essere	timo sorteggio = US scrizione = P		Numero	dei titoli	i	Dat lla q il tit	juale olo	della	denza prima la che essere nita	ا تها
Serie	dal	al		rimbe bile	orsa-	al t	ita itolo	no so = J	Serie	dal	al			orsa-	al t	itolo	no so = 1
	dai	aı	G.	м	Δ	M est	A	Ultimo sorte = US Prescrizione		u,ai	a,ı		м	A	M	ratto A	Ultimo sorti = US Prescrizione
	1	1	- -	<u> </u>		 	 	1 1-				 		<u> </u>	<u> </u>	 	 != -
BO BO BO	44982 45303 45746 47149	44983 45400 45747 47152	1 1 1 1 1	1 1 1 1	67 68 61 64	7 7 7 7	67 68 61 64	US	BI BI BI BI	13274 13296 13419 13481	13275 13297 13482	1 1 1 1	1 1 1 1	66 66 64 64	7 7 7 7	66 66 64 64	
BO BO BP BP	47236 47260 44301 45303	47238 47265 44400 45400		1 1 1 1	67 67 68 68	7 7 7 7	67 67 68 68	US US	BI BI BI BI BI	13510 13522 13565 13580 13583	13523	1 1 1 1	1 1 1 1	65 65 65 65 65	7 7 7 7	65 65 65 65 65	
	T	TOLI DI I	L. 2	250.	000				BL BL BL	11908 11952 12041	11965 12051		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63 63 68	7 7 7	63 63 68	US
BC BC BC BC	11331 11361 11968 12041	11362 12051		1 1 1 1	62 62 63 68	7 7 7	62 62 63 68	US	BL BL BL BL BL	$\begin{array}{c} 12501 \\ 12512 \\ 12577 \\ 12582 \\ 12905 \end{array}$	12583	1 1 1 1 1	1 1 1 1	67 67 67 67 61	7 7 7 7	67 67 67 67 61	
BC BC BC BD	13101 13462 13468 12041	13200 13463 13469 12051		1 1 1 1	68 64 64 68	7 7 7 7	68 64 64 68	US	BL BL BL BL	$\begin{array}{c c} 12904 \\ 12924 \\ 13101 \\ 13263 \\ 13282 \end{array}$	13200 13270	1 1 1 1 1	1 1 1 1	61 68 66 66	7 7 7	61 68 66 66	US
BD BD BE BE	12501 13101 12041 12507	12502 13200 12051	1 1 1	1 1 1	67 68 68	7 7 7	67 68 68	US US	BM BM BM	$egin{array}{c c} 11312 \\ 11362 \\ 11366 \\ \hline \end{array}$	11315	1 1 1	1 1 1	62 62 62 62	7 7 7	62 62 62 62	i.
BE BE BE	12572 12588 12596	12508 12575 12589 12597	1 1 1 1 1	1 1 1 1	67 67 67 67	7 7 7 7	67 67 67 67	****	BM BM BM BM	11370 12041 12506 12510	$\frac{12051}{12508}$			68 67 67	7 7 7	68 67 67	US
BE BF BF BF BF	13101 12041 12552 12558 13101	13200 12051 13200	1 1 1 1 1	1 1 1 1	68 68 67 67 68	7 7 7 7	68 68 67 67	US US US	BM BM BM BM BM	12575 12584 12593 12596 13101	12585 12599 13200	1 1 1 1		67 67 67 67 68	7 7 7 7 7	67 67 67 67 68	US
BF BF BG BG	13405 13473 11305 11377	13406	1 1 1	1 1 1	64 64 62	7 7 7 7 7	68 64 64 62	US	BM BM BN	13462 13511 12041	13512 12051	1 1 1	1 1 1	64 65 68 68	7 7 7	64 65 68 68	US
BG BG BG	12041 12426 12506	12051 12427		1 1 1 1	62 68 66 67	7 7 7 7	62 68 66 67	us	BN BO BO BO	13101 12041 12506 13101	13200 12051 13200		1 1 1	68 67 68	7 7 7	68 67 68	US US US
BG BG BG BG BH	12538 13101 13239 13291	13200 13240		1 1 1	67 68 66 66	7 7 7 7	67 68 66 66	us	BP BP	12041 13101	12051 13200	1	1	68 68	7 7	68 68	US US
BH BH	11301 11305	11303	1 1	1	62 62	7 7	62 62		<u> </u>	TI	TOLI DI L	. 5	00.0	000			
BH BH BH	11368 12041 12586 12600	12051	1 1 1 1	1 1 1	62 68 67 67	7 7 7 7	62 68 67 67	US	BC BC BC	30638 31601 31901	30700 31700 32000	1 1 1	1 1 1	68 68 68	7 7 7	68 68 68	US US US
BH BH BH BH BH	13101 13228 13258 13263 13358	13200	1 1 1 1 1	1 1 1 1	68 66 66 66 60	7 7 7 7	68 66 66 66 60	US	BC BC BC BC BC	33001 34782 35157 35161 35206	33100	1 1 1	1 1 1 1	68 67 64 64 67	7 7 7 7	68 67 64 64 67	US
BH BI BI BI	13488 12041 12513 12540 12581	12051 12541		1 1 1 1	64 68 67 67	7 7 7 7	64 68 67 67 67	US	BC BC BC BC BC	35277 35925 35944 36001 36020	35926 36002	1 1 1 1	1 1 1 1	67 67 67 65 65	7 7 7 7	67 67 67 65 65	
BI BI BI BI BI	12584 12586 12600 12920 12924 12947	12591	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	67 67 67 61 61	7 7 7 7 7 7	67 67 67 61 61 61		BC BD BD BD BD BD	36022 30638 31601 31901 32252 32258	36023 30700 31700 32000 32253	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	65 68 68 68 66 66	7 7 7 7 7	65 68 68 68 66 66	US US US
BI BI BI	12969 12990 13101	12970 12991 13200	1 1 1	1 1 1	61 66 68	7 7 7	61 66 68	us	BD BD BD	32285 32293 33001	32286 32296 33100	1 1 1	1 1 1	66 66 68	7 7 7	66 66 68	us

5,50~% FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 50.000, DI L. 250.000 E DI L. 500.000

Serie	Numero de	ei titoli	il e:	Date la q tito strat	uale lo to	cedol: deve	prima a che essere	sorteggio US	Serie	Numero d	lei titoli	il e	l tito strat	a uale olo to	Scad della cedol deve un al ti	lenza prima a che essere	sorteggio US
	dal	al	èr	imbo bile		al ti estr	italo itolo atto	Ultimo sorte = US Presorizione	Serie	dal	al	èr	imbo bile	orsa-	al ti	itolo atto	Ultimo sort
			G	М	A	м	A	Ulti				G	M	A	M	A	D D
$_{ m BD}$	33701				61		61		вн	29898	29900		,	66	7	66	
BD	34305	34306	1	1 1	61 65	7	61 65		BH	30638	30700	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68	US
$\begin{array}{c c} \mathbf{BD} & & \\ & \mathbf{BD} & & \\ \end{array}$	$\begin{bmatrix} 34321 \\ 34389 \end{bmatrix}$	34390	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65 65	7	65		BH BH	$\frac{31601}{31901}$	$\frac{31700}{32000}$	$\frac{1}{1}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7	68 68	US
BD	35214		1	1	67	7	67		BH	33001	33100	1	1	68	7	68	US
BD	$ \begin{array}{c c} 35273 \\ 36828 \end{array} $	$35274 \\ 36829$	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 67 \\ 62 \end{array}$	7 7	67 62		BI BI	$ \begin{array}{c c} 29616 \\ 29629 \end{array} $	29617	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	62	7	62 62	
BD BE	$\frac{36849}{29887}$		1	1	62 66	7 7	62 66		BI BI	$29650 \\ 29879$		1	1	62	7 7	62 66	
$_{ m BE}$	30001	30003	1 1	1	65	7	65		BI	29886		1	1.	66	7	66	
BE BE	30638 31 33 3	30700 31336	1 1	1 1	68 67	7	68 67	US	BI BI	30638 31601	$30700 \\ 31700$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68 68	US US
BE	31375		1	1	67	7	67		BI	31901	32000	1	1	68	7	68	US
BE BE	$ \begin{array}{c c} 31392 \\ 31601 \end{array} $	31393 31700	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 68	7	67	us	BI BI	$\frac{33001}{37692}$	33100	1 1	1	68	7	68	US
BE BE	31901 32068	32000	1	1	68	7	68	ÜŠ	BI	37712	37718	1	1	64	7.	64 64	
\mathbf{BE}	32074	32071	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	63 63	7 7	63 63		BI BI	$\frac{37757}{37768}$		1	1	64	7	64	
BE BE	$\begin{array}{c c} 32078 \\ 33001 \end{array}$	33100	1 1	1 1	63 68	7	63 68	US	BI BL	$\begin{bmatrix} 37792 \\ 29648 \end{bmatrix}$	37793	1	1 1	64 62	7	64 62	
\mathbf{BE}	33222	55100	. 1	1	67	7	67		BL	29650	29653	1	1	62	7	62	
BE BE	$\begin{array}{c c} 33259 \\ 34171 \end{array}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7	66		BL BL	$29858 \ 29890$	29892	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	66	
BE BE	34182 35113		1	1	66	7	66		BL	30025	30072	1	1 1	65 65	7 7	65 65	
BE	35274	35278	1 1	1 1	64 67	7 7	64 67		BL BL	30069 30093		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65	7	65	
BE BF	37791 30093	$37792 \\ 30094$	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 65	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	64 65		BL BL	$30638 \\ 31601$	$30700 \\ 31700$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68	U
BF BF	30638	30700	î	1	68	7	68	US	BL	31901	32000	. 1	1	68	7	68	U
\mathbf{BF}	31390 31601	31700		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	$\frac{7}{7}$	67	US	BL BL	$egin{array}{c} 33001 \ 33211 \ \end{array}$	$\frac{33100}{33212}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68 67	U
BF BF	$31901 \\ 32725$	32000	1	1	68 63	7	68 63	US	BL	33222	33233	1	1	67	7	67 67	
\mathbf{BF}	32730		1	1	63	7 7	63		BL BL	$egin{array}{c} 33231 \ 33253 \ \end{array}$	00200	ĺ	1	67	7	67	
BF BF	$\begin{array}{c c} 32775 \\ 33001 \end{array}$	33100		1 1	63	7 7	68	US	BL BL	33703 33919	33921	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	61 63	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	61 63	
BF BF	33274 33289		1	1	67	7	67	0.0	BL	33963		1	1	63 67	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	63 67	Ì
\mathbf{BF}	33291		1	1	67 67	7 7	67 67		BL BL	$34779 \ 35116$	35118	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	64	7	64	
BF BF	34399 34780	34400	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 67	7 7	65 67		BL BL	$35159 \ 35224$		1	1 1	64 67	7	64 67	
BF BF	35154	35155	1	1	64	7	64	,	BL	35232	35234	1	1	67	7	67	
\mathbf{BF}	35281 35930	35282	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	67 67	7	$\begin{array}{c c} 67 \\ 67 \end{array}$		$egin{array}{c} \mathrm{BL} \\ \mathrm{BL} \end{array}$	$\frac{35257}{35267}$		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	67 67	
BF BF	35939 35985		1	1 1	67 60	7 7	67 60		BL BL	$35970 \ 36095$	36097	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	60	7	60	
\mathbf{BF}	36002		1	1	65	7	65		BM -	29817		1	1	66	. 7	66	
BF BF	36034 36091	36094	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 65 \\ 65 \end{array}$	7	65 65		BM BM	$ \begin{array}{c c} 29851 \\ 29884 \end{array} $	29852	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66	7	66 66	
BF BF	36096 36280	36098	1	1	65	7	65		\mathbf{BM}	30001	$\frac{30013}{30021}$	1	1	65 65	7 7	65 65	
\mathbf{BF}	37769		1	1 1	$\begin{array}{c} 62 \\ 64 \end{array}$	7	$\begin{array}{c} 62 \\ 64 \end{array}$		BM BM	30015 30031	30032	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65	7	65	
BF BF	37773 37784		1 1	1	$\frac{64}{64}$	7	$\begin{array}{c} 64 \\ 64 \end{array}$		BM BM	30049 30638	30050 30700	1	1 1	65 68	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	65	U
BG	30014	00,000	1	1	65	7	65		BM	31353	30700	1	1	67	7	67	
BG BG	30638 31319	$30700 \\ 31320$	$egin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	$\frac{68}{67}$	7	68 67	US	BM BM	$egin{array}{c} 31368 \ 31372 \ \end{array}$		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7	67 67	
BG BG	31335 31392	31336	1	1	67	7	67	•	BM	31601	31700	1	1	68	7	68 68	U
\mathbf{BG}	31601	31700	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	67 68	7	67 68	US	BM BM	$\frac{31901}{32126}$	32000	1 1	1 1	64	7	64	
BG BG	$31901 \\ 32164$	$\frac{32000}{32167}$	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 68 \\ 64 \end{array}$	7	$\begin{array}{c} 68 \\ 64 \end{array}$	US	BM BM	$\frac{32725}{33001}$	$\frac{32726}{33100}$	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	63 68	7	63 68	U
BG BG	33001	33100	1	1	68	7	. 68	us	BM	33221	33222	1	1	67	7	67	•
\mathbf{BG}	33247 33271	33272	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$	7	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$		BM BM	$33225 \\ 33294$	33226 33296	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	67 67	
BG BH	$ \begin{array}{c c} 36035 \\ 29810 \end{array} $	29811	1	1	65	7	65		BM	33294 33796	33800	1	1	61	7	61 67	
\mathbf{BH}	29820	79811	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66 66	7	66 66		BM BM	$\begin{array}{c} 35204 \\ 35212 \end{array}$	35205	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7 7	67	
вн	29847		1	1	66	7	66		BM	35216		1	1	67	7	67	1

5,50 % FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 500.000

Serie	Numero (dei titoli	i e	Data lla q l tito strat	a uale olo to orsa-	Scad della cedol deve un	lenza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero	dei titoli	i e	l tit estra	luale olo	cedol deve un	prima a che essere ita	sorte US ione
	dal	al		bile		estr	atto	Ultimo = Prescriz		dal	al		bile	e 1		itolo ratto	Ultimo Prescriz
			G 	M	A	M	A					G	М	A .	M	A	5 <u>4</u>
BM BM BM BM BM BM BM BN BN BN BN BN BN BN BN BN BN BN	35257 35269 35273 35277 35279 36058 37749 37761 29846 30638 31367 31601 31901 33001 33297 30638	35265 35275 36059 30700 31368 31700 32000 33100 30700			67 67 67 67 65 64 66 68 67 68 68 68 67 68	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	67 67 67 67 67 65 64 64 66 68 67 68 68 68 68	US US US US	BO BO BO BO BO BO BO BO BO BP BP BP BP	31304 31350 31360 31601 31901 32087 32163 32189 33001 35204 35261 30638 31601 31901 33001	31354 31369 31700 32000 33100 35262 30700 31700 32000 33100	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		67 67 68 68 63 64 64 68 67 67 68 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	67 67 68 68 63 64 64 68 67 67 68 68 68	US US US US US US

5,50~% FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. $500.00\dot{0}$

OBBLIGAZIONI 6 % SERIE SPECIALE GARANTITE DALLO STATO "DICIOTTENNALE,

Numero dei		Data dalla quale il titolo estratto è rimborsa- bile	Scadenza della prim cedola che deve esser unita al titolo estratto	sorteggi US	Numero		dalla il t estr è rim	ata quale itolo ratto borsa- ile	della prim cedola che deve essere unita al titolo	sortege US
u ai	al	G M A	M A	Ultimo = Prescriz	dal	al	G M	1 A	M A	Ultimo = Prescrizi
173 193 197 414	TITOL. 175 195 199 417	I DI L. 50.0	7 68 7 67 1 68 7 68		450 513 611 3757	480 544 640 3793	DI L.	. 500.0 7 67 68 67 68 68 68	00 1 68 7 68 7 67 7 68	US US
153 155 158 193	TITOLI 154 157 159 195	I DI L. 250. 1 1 67 1 1 68 1 7 67 1 1 68	7 67 7 68 1 68 7 68	US	33 971 1063	TITOLI 49 986 1081	DI L.	l 68 l 67	000 7 68 7 68	US US

OBBLIGAZIONI 6 % SERIE SPECIALE

(LEGGE 30 DICEMBRE 1960 - N. 1676)

Numero de	ei titoli		Data ila q il tito estrat rimbo bile	nale lo to rsa-	della cedo deve u al	denza prima la che essere nita titolo ratto	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Numero	dei titoli		Date alla qu il tito estrat rimbo bile	iale lo to	della cedol deve ur al t	lenza prima la che essere nita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
		G	М	A	M	A	Ultimo = Prescriz			G	М	A	M	A	Ultimo = Prescrizi
	TITOL	I DI	L.	50.00	00		. ,	13956 13958		1 1	7 7	67 67	1 1	68 68	
$\begin{array}{c c} 27 \\ 976 \\ 2501 \\ \end{array} \right $	31 1000 2600	1 1 1	7 1 1	67 68 68	$\begin{array}{c c} 1 \\ 7 \\ 7 \end{array}$	68 68 68	US US	13963 13969 13975 13978 13996	13987	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	67 67 67 67 67	1 1 1 1	68 68 68 68 68	
	TITOLI	DI	L.	250.0	00			15410 15413	15417		$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	67 67		68 68	
$egin{array}{c} 102 \\ 501 \\ 5101 \\ \end{array} \Big $	579 5200	1 . 1 1	7 1 1	66 68 68	$\begin{array}{c c} 1 \\ 7 \\ 7 \end{array}$	67 68 68	US US	15427 15432 15448 15451 15459 15484	15428 15435		7 7 7 7 7 7	67 67 67 67 67 67	1 1 1 1 1	68 68 68 68 68	
	TITOLI	DI	L. !	500.0	00			15494 15500	15498	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	67	1 1	68 68 67	
31 132 754 1177 1186 1190 1196 2417 3901	134 1191 1197 2500 4000		7 7 7 7 7 7 1 1	66 67 66 67 67 67 67 68 68	1 1 1 1 1 1 7	67 68 67 68 68 68 68 68	US US	15623 15625 19169 19177 19191 19196 21508 21547 21550 21553	15626 19170 19180 21548 21556		777777777777777777777777777777777777777	66 66 67 67 67 67 67 67 67	1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 68 68 68 68 68 68 68	
J	TITOLI	DI :	 L. 1	.000.	000	`	l	21579 23330 23335 23350 23361	23333		7 7 7 7	67 67 67 67 67	1 1 1 1	68 68 68 68 68	
9635 9644 9660 9662 9674 9687 9692 10102 10131 10148 10151 10157 10163 10170 10179	9640 9645 9672 9675 9693 10136 10149 10152 10158 10166		777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67		68 68 68 68 68 68 68 68 68 68		23446 26743 29120 30499 33501 34001 34301 36201 42102 42154 42183 42193 42195	23447 26744 29180 33600 34100 34400 36300 42103		771111111111111111111111111111111111111	66 66 68 67 68 68 68 68 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	67 67 68 67 68 68 68 68 67 67 67 67	US US US US US
10200 12731 13924 13930		1 1 1 1	7 7 7 7	67 66 67 67	1 1 1 1 1	68 67 68 68			TITOLI	DΙ	L. 5	5.000.	000		
13936 13944 13954	13951	1 1 1	7 7 7	67 67 67		68 68 68		622 629 643	623 678	$\begin{array}{ c c } 1\\1\\1\\1\end{array}$	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\\ 7\\ \end{array}$	67 67 67		68 68 68	

OBBLIGAZIONI 6 % SERIE SPECIALE

(D. L. 11 NOVEMBRE 1964 - N. 1121)

===											-							=
·	Numero	dei titoli	da	Data lla q l tito	uale olo	Scad della cedol	enza prima a che essere ita	rteggio S ne = P		Numero d	lei titoli	dal	Data la q' tito	a uale olo	Scaddella cedola deve uni al ti	enza prima che	teggio S	.e = P
Serie	dal	al		strat imbo bile		al t	essere ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizio ne	Serie	dal	al		strat imbo bile	to orsa-	al ti	ta tolo atto	Ultimo sor	Prescrizione
			G	м	Λ	M	A	Pre Cit	1			G	М	A	м	A	Ē	Pre
				·														
	2	ritoli di	L. :	50.0	000				F	4958 4969	4966	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67	7 7	67 67		
A	936	938	1	1	67	7	67		F	4982	4984	1	1	67	7	67 67		
A A	972 982	976	1 1	1	67 67	7 7	67 67		\mathbf{F}	4995 4997	5000	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67		
A	995	9000	1	1	67	7	67	770	F G	5809	5854	1	1	68	7	68 68		JS JS
.A .A	2857 3601	2900 3700	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68	US	G	1302	1364	1	1	00	1 '	00	`	מו
A	4958		1	1	67	7	67											
A A A	4982 4998 5809	4999 5854	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1 1	67 67 68	7 7 7	67 67 68	US		T	TOLI DI 1	Ĺ. 2	50.	.000				
\mathbf{B}	930	0001	1	1	67	7	67		A	517	519	1	1	67	7	67	1	
В В	943 951	956		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67	l l	$\begin{array}{c c} A \\ A \end{array}$	522 543	524	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	67		
\mathbf{B}	958	959	1	1	67	7	67		A	546	553	1	1	67	7	67		
B	962 973	967 978	1 1	1 1	67	7 7	67		$\begin{array}{c c} \mathbf{A} \\ \mathbf{A} \end{array}$	563 568	566 569	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7 7	67		
\mathbf{B}	982	988	1	1	67	7	67		A	2221	2292	1	1	68	7	68	₹	US
\mathbf{B}	990 2857	995 2900	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	67	US	B B	515 522	523	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7 7	67		
\mathbf{B}	3601	3700	i	1	68	7	68	US	В	2221	2292	1	1	68	7	68		US
В В	4904 4910	4907 4911	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	67 67		\mathbf{D}	2221 522	2292	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68 67	'	US
В	4942		i	1	67	7	67		D	528	529	1	1	67	7.	67		
B	$4944 \\ 4950$	4947 4953	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 67	7 7	67 67		D	552 577	558 578	$\frac{1}{1}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	67 67		
В	$\boldsymbol{4957}$	4965	l i	i	67	7	67		D	2221	2292	1	1	68	7	68	-	US
$\begin{bmatrix} \mathbf{B} \\ \mathbf{C} \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 5809 \\ 2857 \end{array}$	$5854 \\ 2900$	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7	68 68	US US	E E	514 516	517	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7 7	67		
C	3601	3700	i	î	68	7	68	US	\mathbf{E}	,519		1	1	67	7	67		
C	$\begin{array}{c} 4916 \\ 4977 \end{array}$	4918	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	67 67	7 7	67 67	•	E E	553 558	554 559	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	67 67		
C	4979	4983	i	1	67	7	67		E	562	563	1	1	67	7	67	_	
$\begin{bmatrix} \mathbf{C} \\ \mathbf{C} \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 4989 \\ 5809 \end{array}$	4990 5854	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 68	7	67 68	us	E F	$\begin{array}{c} 2221 \\ 526 \end{array}$	$ \begin{array}{r} 2292 \\ 527 \end{array} $	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 67	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	68	1	US
D	948	951	1	1	67	7	67	OB	\mathbf{F}	540	541	1	1	67	7	67		
D D	953 965	955 975	1	1	67 67	7 7	67		F F	547 555	559		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7 7	67		
D	979	983	1	1 1	67	7	67 67		\mathbf{F}	2221	2292	î	î	68	7	68	1	US
D D	$2857 \\ 3601$	$\frac{2900}{3700}$	1	1	68 68	7	68	US US	G G	564 784	586 785	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68	1	US
D	4914		1 1	1 1	67	7	68 67	OS		104	100	1	1	"	'	"		
D D	4928	4933	1	1	67	7	67											
$\begin{array}{c c} \mathbf{D} \\ \mathbf{D} \\ \end{array}$	4953 4964 5809	4954 4965 5854	1 1 1	1 1 1	67 67 68	7 7 7	67 67 68	US		T	ITOLI DI	L. 5	500	.000				
E	953	954	1	î	67	7	67	OB	A	39	1	1	1	67	7	67	}	
E E E	$982 \ 2857$	$989 \\ 2900$	1	1	67 68	7	67 68	US	A A	56 68		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7	67	1	
Ē	3601	3700 3700	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68	US	A	104	194	î	1	68	. 7	68		US
E.	4994	4999	ļ	1	67	7	67	TIO	В	$\begin{array}{c} 21 \\ 37 \end{array}$	38	1	1.1	67	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	67		
E F	5809 937	5854	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	68 67	7 7	68 67	US	B B	49	30	li	î	67	7	67		
F	2857	2900	ĩ	1	68	7	68	US	В	57	60	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	$\frac{7}{7}$	67 67		
\mathbf{F}	$ \begin{array}{c c} 3601 & \\ 4901 & \\ \end{array} $	$\begin{array}{c} 3700 \\ 4902 \end{array}$	1 1	l l	68 67	7 7	68 67	US	B B	$\begin{array}{c} 59 \\ 104 \end{array}$	194	1	1	68		68		US
\mathbf{F}	4922	4924	1	1	67	7	67		\mathbf{C}	104	194	1	1	68	7	68		US
F	4929 4947	4931 4948	1 1	1	67 67	7	67 67		D D	19 62	21 63	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			67		
$\tilde{\mathbf{F}}$	4956	-1010	i	î	67	7	67	l	D	$7\overline{2}$	75		ĺ	1		67		
1	l					l	l '	l		I	I	i	ı	I	ŧ	ı	Í	

Saria	Numero de	i titoli	i.	Data lla q l tito	uale olo cto	della cedol deve	lenza prima a che essere ita	1870	one = P	Serie -	Numero de	i titoli	i	l tit estra	a luale olo tto	Scaddella cedol deve	denza prima la che essero	sorteggio US	one = P
Serie	dal	al		bile	· · · · ·	al t estr	itolo atto	Ultimo	Prescrizione	Berre	dal	\mathbf{al}		bile	1			Ultimo a	Prescrizione
			G 	M	A	M	Α.	<u> </u>	<u> </u>				G	M	<u>A</u>	M	A 	<u> </u>	<u> </u>
D D E E E E E E E F F F F G	84 104 26 30 35 41 46 53 73 104 33 45 77 91 104 72	91 194 32 39 44 74 194			67 68 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 68 68	777777777777777777777777777777777777777	67 68 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 68	U	S	000000000000000000	6301 7702 7705 7754 8324 9309 9311 9319 9337 9357 9357 9359 9362 9372 9382 9394 9396 3789	6400 7713 7756 8340 9315 9330 9343 9363 9378			68 67 67 67 68 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	68 67 67 68 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	U	
A A A A A A A A B B B B B	1223 1237 1250 1269 1701 3752 3790 4601 6301 7704 7724 7795 7798 8324 9367 9392 4601 6301 7701 7705	1226 1254 1800 3772 4700 6400 7706 7725 7796 7799 8340 9370 9393 4700 6400			67 67 68 68 68 67 67 67 67 68 68 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 68 68 68 67 67 67 67 68 67 68 67 68 67 67 68	UUUUUUUUUU	S S S	DDDDDDDDDEEEFFFGGGGG	4601 6301 7703 7717 7733 7740 7756 8324 9336 9351 9381 4601 6301 8324 4601 6301 7737 8324 3809 5721 5743 5765	9368 9382 4700 6400 7734 7741 8340 9368 9382 4700 6400 8340 4700 6400 7738 8340 3877			68 68 67 67 67 67 68 68 68 68 68 68 67 67 67	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	68 68 67 67 67 67 68 67 67 68 68 68 68 68 67 67 67	U U U U U U U U U U U U U U U U U U U	S S S S S S S
B B B B B	7726 7728 7752 7756 7758 7764 7768	7742 7761 7766 7769	1 1 1 1 1 1 1		67 67 67 67 67 67 67	7 7 7 7 7 7 7	67 67 67 67 67 67 67			[-	TIT(DLI DI L. 479	5.		.000 ⁶⁸	7.	68	U	S
B B C	7774 7794 8324 4601	7776 8340 4700		1 1 1 1	67 67 68 68	7 7 7	67 67 68 68	UUU			TIT (DLI DI L.	10	.00 6	0.00 (O	68	U	ıs

6~% SERIE SPECIALE - TITOLI DI L. 500.000, DI L. 1.000.000, DI L. 5.000.000 E DI L. 10.000.000

OBBLIGAZIONI 6 % SERIE SPECIALE

(LEGGE 27 OTTOBRE 1965 - N. 1200)

Numero (dei titoli	Data dalla quale il titolo	Scadenza della prima cedola che deve essere	188	10 = F	Numero	dei titoli	i 	dalla il t	ata quale itolo	Scade della I cedola deve e	orima che	sorteggio US	• P
dal	al	estratto è rimborsa- bil (unita al titolo estratto	Ultimo so Ultimo so	Prescrizione	dal	al		è rim	ratto nborsa- ile	uni al ti estra	ita tolo atto	Ultimo sor	Prescrizione
	·		M A			 -	1		1 4 1 2	1 A	M	_A	ן ט	<u> </u>
7	TITOL	I DI L. 50.00	00 7 68	US			TIT		DI L.	5.000.				
)	l	1 1 1	i i	ı		66		74] 1 [1 68	7	68	U	IS
	TITOL	I DI L. 500.0	000				•			•	'	•	•	
1312	1370	1 1 68	7 68	US										
	TITAL T	DI L. 1.000.	000			}	TIT	OLI :	DI L.	10.000	.000			
	HITOLI	DI L. 1.000.	000			ļ								
1154	1191	1 1 68	7 68	US		134		137	1	1 68	7	68	"	JS

OBBLIGAZIONI 6 % SERIE SPECIALE "PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA,

_	Numero de	i titoli	i	Dat lla q l tito strat	uale olo	della cedol deve	enza prima a che essere	sorteggio US ione = P		Numero de	ci titoli	i	Dat lla c l tit stra	juale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	1 65
Serie	dal	al		imbo bile	rsa-	alt	ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	S erie	dal	al			orsa-	alt	ita itolo atto	Ultimo sort
			G	м	A	м	A	Ult Pre				G	м	A	м	A	<u> </u>
	TI	TOLI DI I	L. :	50.0	00				C	5749		1	1	67	7	67	
A	2101	2200	1'	1	68	. 7	68	US	CC	6730 7511	6731 7530	1 1	1 1	66	7 7	66 68	us
A	7511 8801	7530 8900	$\frac{1}{1}$	1 1	68 -68	7	68 68	US US	CC	$\begin{array}{c c}8612\\8624\end{array}$	8613	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	67 67	
$\begin{array}{c c} A \\ A \end{array}$	9601	9700	ì	i	68	7	68	US	l č	8626	8630	ì	i	67	7	67	
В	552	553	1	1	65	7	65		C	8636	8644	1	1	67	7	67	
B B	$\begin{array}{c c} 1633 \\ 1643 \end{array}$	1655	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7 7	67 67		CCC	8650 8660	8658	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7 7	67 67	ļ
В	1670	1673	ī	1	67	7	67	•	C	8662		ī	î	67	7	67	}
В	1684	1689	1	1	67	7	67 65		C	8666 8670	0.676	1	1	67	7	67	}
B B	$ \begin{array}{c c} 1901 \\ 1905 \end{array} $	1908	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65 65	7	65		$\begin{array}{ c c c } \hline C \\ \hline C \\ \end{array}$	8801	8676 8900	$\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	67 68	7 7	67	\mid us
В	1936	1938	1	1	65	7	65		C	9601	9700	1	1	68	7	68	ÜŠ
В	$\begin{array}{c c} 1946 \\ 2101 \end{array}$	$1948 \\ 2200$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65 68	7	65 68	US	$\begin{array}{ c c c } \hline C \\ \hline D \\ \end{array}$	$\begin{array}{c c} 9767 \\ 1603 \end{array}$	9768 1605	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	67	7	67 67	
B B	3828	3829	1	l	65	7	65	UB	l p l	2101	$\begin{array}{c} 1003 \\ 2200 \end{array}$	1.	i	68	7	68	US
В	3848	3849	1	1	65	7	65		D	4806	4808	1	1	66	7	66	
B B	5320 5359	5360	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 66	7 7	66 66		D	$4829 \ 4837$	4840	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	66 66	7	66 66	ŀ
В	5703	5500	1	1	67	7	67		$\begin{bmatrix} \mathbf{D} \\ \mathbf{D} \end{bmatrix}$	4845	4846	1	i	66	7	66	
В	5711	5713	1	1	67	7	67		D	4857	4858	1	1	66	7	66	
B B	5715 5719	5716	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7 7	67 67		D	$\frac{4861}{4873}$	4870 4875	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 66	7	66 66	
В	5730	5732	1	ĺ	67	7	67		$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	4879	4880	i	î	66	7	66	
В	5737	5740	1	1	67	7	67		D	5305	5347	1	1	66	7	66	
ВВ	5746 5760	5749 5765	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 67	7 7	67 67		D	5376 5382	5384	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7 7	66 66	
B	5770	5771	1	ì	67	7	67		D	5389	5392	î	l i	66	7	66	
В	5795	2=10	1	1	66	7	66		D	5721	5725	1	1	67	7	67	
B	6758 7511	6759 7530	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 68	7 7	66	US		5733 5757	5745 5762	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67	
B B	8614	8627	1	ì	67	7	67	OB	\mathbf{D}	5767	5768	1	1	67	7	67	
В	8630	8633	1	1	67	7	67		D	5788	5789	1	1	66	7	66	
B B	8645 8660	8648 8667	1 1	1 1	67 67	7 7	67 67		D	7511 8607	7530 8616	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 67	7	68 67	US
В	8670	8673	î	î	67	7	67		D	8633	8634	î	ì	67	7	67	
B B	8683	8684	1	1	67	7	67		D	8645	0.000	1	1	67	7	67	
B	8693 8801	8700 8900	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	67 68	US	D	8679 8801	8682 8900	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 68	7 7	67 68	US
\mathbf{B}	9601	9700	î	1	68	7	68	ŬŜ	D	9601	9700	1	1	68	7	68	ÜS
Ç ·	529		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65 65	7 7	65 65		D	9779 9786	9783		1	67	7 7	67	l
CCCC	545 1660	1661	1	1	67	7	67		E	501	9787 506	1 1		65	7	65	
C	2101	2200	1	1	68	7	68	US	E	508 ¦	510	1	1	65	7	65	
C	3853 3869	3856 3871	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	65 65	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	65 65		E	527 547	530 548	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 65	7 7	65 65	
č	3876	3877	1	1	65	7	65		E	1601	940	1	1	67	7	67	
C	3879		1	1	65	7	65		E	1615	1625	1	1	67	7	67	}
C	3884 3890	3886 3891	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65 65	7	65 65		E E	$\begin{array}{c c} 1627 \\ 1632 \end{array}$	1629	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7 7	67	
ĕ	3896 3896	3891	1	1 1	65	$\begin{array}{ c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	65		E	1635	1636	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67	7	67	
c	3900		1	1	65	7	65		E	1646	1657	1	1	67	7	67	,
00000	4868	4869	1		66 66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66		E E	1660 1663	1666	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7 7	67	[
č	4873 4884	4893	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7	66		E	1669	1672	1 1		67	7	67	
c c	4895	•	1	1	66	7	66		E	1683	1686	1	1	67	7	67	
$^{\rm C}_{\rm C}$	4897	4900		1	66	7	66		E	1689 1693	1690 1695	1	1	67	7	67	
C C	5301 5325	5302 5328	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66 66	7	66 66		\mathbf{E}	1901	1902	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 65	7 7	67 65	
Č	5723	5724	ī	î	67	7	67		$\bar{\mathbf{E}}$	1906	1908	î	î	65	7	65	1

		-c							Ì									
Serio	Numero (dei titoli	i	Dat lla q l tito	uale olo	della cedol de ve	lenza prima a che essere	16	Serie	Numero	dei titoli	i e	l tite estra		Scad della cedol deve	lenza prima la che essere	orteggio US	one - P
Serio	dal	al	èı	imbo bild		alt	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Scrie	dal	al	èı	imbe bile	orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo 6	Prescrizione
			G	M	A	M	Δ					G	м	Δ_	М	A		Pre
EEEEEEEEEEEEEEEE	1947 1955 1962 1984 2101 3802 3809 3833 3840 4844 4872 4884 4888 4899 5703	1950 1957 1979 1987 2200 3804 3829 3835 3843 4846 4874 4885 4889 4900 5707			65 65 65 65 65 65 65 66 66 66 66 66	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	65 65 65 65 65 65 65 66 66 66 66	US	FFFFFGGGGGGGGG	8686 8695 8699 8801 9601 9780 514 527 1610 1616 1643 1662 1671 1675 1696	8687 8696 8700 8900 9700 9783 518 536 1612 1667 1672 1680 1698			67 67 68 68 67 65 67 67 67 67 67	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	67 67 68 68 67 65 67 67 67 67 67 67	US US	SS
EEEEEEEFFFFFFF	5712 5733 5740 5761 6765 7511 8659 8686 8801 9601 9773 1614 1913 1915 1929 1943 1952 1956 1959 1970	5713 5734 5743 6770 7530 8668 8687 8900 9700 9776 1918 1934 1950 1957 1960 1972			67 67 67 68 68 67 67 68 68 67 65 65 65 65 65	777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 66 68 67 67 68 68 67 65 65 65 65	US US US	&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&	1902 1917 1921 1933 1941 1983 1990 1996 2101 3821 3833 3838 3849 3864 3878 4812 4817 4834 4844 4866	1903 1931 1934 1972 1991 1999 2200 3822 3834 3842 3883 4815 4819 4849			65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 66 66 66	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 66 66 66	US	S
	1975 2101 3821 3856 3866 3869 3880 3898 4819 4823 4832 4854 4867 4877 4881 4888 4896 5703 5730 5742 5750 6718 6735 7511 8616 8626 8633 8638 8643 8650 8656 8665 8665	1972 1978 2200 3859 3877 3883 3900 4821 4824 4833 4868 4875 4890 4897 5717 5733 5753 6728 6739 7530 8627 8639 8646 8660 8668 8678			65 68 65 65 65 65 65 65 66 66 66 66 66 66 66	777777777777777777777777777777777777777	65 68 65 65 65 65 65 66 66 66 66 66 66 67 67 67 67 67 67 67	US	в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	4806 4879 4888 5317 5326 5376 5703 5708 5744 7511 8601 8627 8657 8669 8672 8801 9601 9776 506 516 523 531 550 1609 1612 1618 1625 1630 1649 1669 1687 1699 1901 2101	4884 4893 5321 5333 5378 5704 5713 7530 8606 8667 8670 8673 8900 9700 9782 510 517 528 536 556 1610 1616 1620 1627 1647 1664 1671 1695 1700 1906 2200			66 66 66 66 66 67 67 67 67 67 67 65 65 65 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	66 66 66 66 66 67 67 67 67 67	US US US	55

Serie	Numero do		dal il e:	Data la q l tito strat imbo	uale olo oto orsa-		enza prima a che essere ita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero d	ei titoli	i	l tit estra rimb	ta juale olo tto orsa-	Scaddella cedol deve un al t	lenza prima la che essere ita itolo	o sorteggio = US	Prescrizione = P
	dal	al	G	bile M	Λ		A	Ultimo E Prescriz		dal	al	G	bile M) <u>A</u>	estr M	atto	Ultimo	Prescr
HHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHH	4820 4829 4872 4887 5715 5741 6721 6737 6739 6764 7511 8625 8632 8649 8662 8681 8685 8690 8694 8698 8801 9601 9790 1620 1672 1681 2101 5765 7511 8610 8624 8648 8656 8692 8697 8801 9601 9775 519 541 1312 1360 2162 3306 5138 5147 5165 5190 5195 5215 5221 5228 5252 5701 10701 10749 10754 10754 10755 10788 10791 11002 11021 11021 11021 11021 11021 11021 11021 11027 11077 13773	4821 4830 4874 4888 5719 5742 6726 6741 7530 8627 8634 8667 8682 8686 8699 8900 9700 1673 1686 2200 5766 7530 8611 8627 8649 8665 8698 8900 9700 9777 522 542 1314 2163 3400 5141 5148 5167 5196 5218 5224 5256 5800 10705 107775 10777 10778 1077		111111111111111111111111111111111111	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	777777777777777777777777777777777777777	66 66 66 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 6	US US US US US	AGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGGG	13794 14730 15102 15148 15183 15199 10701 10712 10721 10728 10733 10736 10744 10753 10788 11054 11081 13702 13712 13730 13742 13761 13781 13790 14732 13792 13722 13722 13722 13728 13732 13743 13768 13779 14726 15102 15107 15134 15141 15158 10702 10716 10728 10735 10746 10755 10780 11009 11026 11050 13791 14726 15102 15107 15134 15141 15158 10702 10716 10728 10735 10746 10755 10780 11009 11026 11050 13701 13709 13718 13733 13768 13791 14726 15102 15111 15150 15151	13798 14732 15104 15166 15193 15200 10708 10737 10746 10754 10790 10800 11055 11083 13703 13722 13736 13759 13772 13787 14735 13723 13745 13771 14727 15108 15136 15159 10707 10721 10733 10741 10753 10761 10800 11011 11029 11051 13704 13720 13734 13792 14728		777777777777777777777777777777777777777	66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 6		67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67		

 $_{1}6~\%$ PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA - TITOLI DI L. 50.000

									<u> </u>							· 	
	Numero de	i titoli	i	Dat lla q l tite	a uale olo tto	Scad della cedola deve un al ti	lenza prima a che essere	orteggio US	Stant -	Numero d	lei titoli	dal i e	l tito estra:	uale olo tto	della cedol deve	a che essere	87 I "
Serie	dal	al		imbo bile	orsa-	al ti estr	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	èr	imbe bile	orsa-	al ti	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	м		М	A	Ulti Pres				G	м	A	М	A	Ulti Pres
V V V V V V V Z Z Z Z Z Z Z	11613 15409 15426 15441 15446 15463 15474 15480 15487 15497 10718 10753 10763 10772 10790	11615 15418 15430 15444 15455 15465 15477 15481 15488 10726 10766 10776		777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67		68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68		AJ AJ AJ AJ AJ AJ AJ AJ AJ AK AK AK AK	20047 20052 20060 20065 20071 20077 20080 20098 20510 17526 17583 17589 17861	20048 20054 20063 20072 20078 20089 20099 20511 17544 17592 17866			67 67 67 67 67 67 67 67 68 67 67	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	67 67 67 67 67 67 67 67 68 67 67 67	US
\mathbf{z}	12311 12832	12316 12840	1 1	7 7	66	1 1	68			T	TOLI DI I	. 2	50.	000			
AA AA AA AA AA AB AB AB AB AB AB AB AB A	17563 19701 20026 20052 20054 17563 19701 20023 20032 20049 20053 20061 20063 17563 19701 17563 19701 20011 20050 20054 20060 20091 20099 17563 19701 20001 20099 17563 19701 20017 20042 20095 17563 19701 20019 20039 20043 20064 20083 20064 20083 20069 17563 19701 20019 20026 20069 17563 19701 20019 20026 20069 17563 19701 20019 20026 20069 17563 19701 20019 20026 20069 17563 19701 20019 20026 20069 17563 19701 20019 20026 20036	17572 19800 20029 20057 17572 19800 20016 20024 20033 20050 20057 20065 17572 19800 17572 19800 20051 20055 20061 20092 20100 17572 19800 20002 20100 17572 19800 20002 20100 17572 19800 20002 20012	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		68 68 67 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	68 68 67 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	US US US US US US US US US US US US US U	ABBBBBBBBBBCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	1423 1317 1336 1347 1356 1359 1423 1551 1739 1760 1762 1780 1793 1310 1316 1321 1325 1329 1343 1347 1351 1563 1566 1574 1588 1590 1594 1731 1744 1752 1759 1761 1765 1777 1782 1788 1791 1794 909 1322 1324 1339 1343 1347	1500 1318 1357 1361 1500 1765 1781 1794 1313 1500, 1560 1567 1599 1745 1754 1762 1774 1783 1792 911 1326 1341			68 67 67 67 67 68 65 66 66 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	68 67 67 67 67 67 68 65 66 66 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	US

	Numero d	lei titoli	dall		uale	Scad della	enza prima	eggio D	ו די = ===	-	Numero de	i titoli	da	Dat	uale	della	lenza prima		<u>A</u>
Serie	dal	·al	es è ri	bile		Scad della cedoli deve un al ti ostr	a che essere ita tolo atto	Ultimo sorte = US	Prescrizione G	io -	dal	al	il e è r	l tite strat imbe bile	olo tto orsa- e	deve ur al t estr	a che essere ita itolo atto	Ultimo sorte	Prescrizione
	.		G	м	A	М	A	 - -	_				G	М	A	M _		-	<u> </u>
ООООООООООООООООООООООООООООООООООООООО	1354 1356 1362 1366 1423 1577 1727 1758 1760 1772 1758 1760 1772 1780 1782 906 1306 1315 1324 1328 1336 1342 1347 1353 1366 1376 1423 1727 1737 911 1316 1324 1342 1363 1371 1373 1378 1423 1554 1579 1587 1742 1754 1784 1794 901 909 1309 1309 1339 1345 1352 1360 1371 1423 1759 1381 1423 1759 1381 1320 1339 1345 1355 1360 1371 1423 1759 1306 1309 1312 1318 1320 1323 1339 1341 1348 1355 1360	1357 1363 1369 1500 1580 1788 907 1312 1316 1325 1329 1340 1351 1354 1367 1377 1500 1743 1329 1343 1364 1375 1500 1796			67 67 67 68 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 68 65 66 66 65 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	US	I I I I L L L L R R R R R R R R R R R R		1564 1574 1592 1737 1788 1356 1423 1748 1754 854 947 955 1364 2531 2542 2544 2553 2565 2584 2592 2596 3744 3763 2532 2535 2540 2549 2560 2569 2587 2596 3715 3738 3741 3745 3747 3756 3745 3747 3756 3745 3747 3756 3748 4481 4484 4492 2560 4737 4737 5047 5051 5061 5078 5086	1576 1789 1358 1500 1749 1755 900 950 1367 2550 2554 2559 2597 3764 2537 2557 2588 2598 3716 3746 3748 3766 2532 2595 3752 4482 4490 4493 2561 4780 4780 5065 4780 5065 4780 5065 4780 5065		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 68 68 67 67 67 67 67 67 67	1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	655 656 656 656 656 656 656 656 656 656		
H H H H H	1369 1372 1376 1423 1556	1374 1377 1500 1557	1 1 1 1	1 1 1 1	67 67 68 65	7 7	67 67 67 68 65	US	S A	AE AE AF AF	4737 4737 5047 4737 5085	4780 4780 5050 4780 5086	$\begin{vmatrix} 1\\1\\1 \end{vmatrix}$	1 1 1	67 68	7 7	68 68 67 68 67		US US US

	Numero de	i titoli	dal	Data lla q l tito	uale olo	della cedol	lenza prima a che esse r e			Numero	dei titoli	i	Dat lla q l tit	a luale olo	Scaddella cedol deve un al t	lenza prima a che essere	rteggio	ne = P
Serie	dal	al		mbo bile	rsa-	un	ita itolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	. al			ito orsa- e	un al t	ita itolo	DO SO	Prescrizione
			G	м	A	м	A	Ultimo = Prescriz			,	G	М	A	М	· A	Ultimo	Pres
AG AH AH AI AI AI AI AI AI AK AK AK AN AO AP AQ AR AS AT AV AW AX AY	4737 4737 5055 5057 4737 5048 5081 5083 4737 5070 5107 7014 7014 7014 7014 7014 7014 7014 7	4780 4780 5058 4780 4780 4780 5085 5117 7035 7035 7035 7035 7035 7035 7035 703			68 68 67 67 68 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	68 68 67 67 68 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	US US US US US US US US US US US US US U		3061 3074- 3082 3095 3101 814 1701 1705 1707 1740 1759 1761 1772 1780 1787 1791 1793 2088 3049 3062 3075 3082 3091 3101 808	3067 3075 3087 3200 1708 1743 1777 1784 1788 2100 3076 3094 3200			66 66 66 68 65 67 67 67 67 67 67 67 68 66 66 66 66 66	777777777777777777777777777777777777777	66 66 66 68 65 67 67 67 67 67 67 67 67 67 68 66 66 66 66 66	ι	JS JS
A A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	2088 3101 887 1710 1712 1721 1734 1740 1764 1767 1780 1794 1800 2088 3016 3026 3047 3060 3071 3101	6279 TITOLI D 2100 3200 1713 1724 1735 1743 1768 1795 2100 3061 3072 3200			68 68 65 67 67 67 67 67 67 67 68 66 66 66 66	777777777777777777777777777777777777777	68 68 65 67 67 67 67 67 67 67 67 68 66 66 66 66 66	US US US US		815 823 831 838 852 876 1706 1711 1719 1722 1724 1738 1745 1755 1757 1763 1768 1774 1777 1779 1782 1792 1795 2088 3029 3034	2100 3035			65 65 65 65 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	65 65 65 65 65 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	τ	us
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	822 842 872 1701 1723 1727 1736 1743 1750 1763 1781 1785 2088 2960 3043 3055 3057	830 844 873 1707 1724 1737 1754 2100 2961			65 65 67 67 67 67 67 67 67 68 67 66 66	777777777777777777777777777777777777777	65 65 67 67 67 67 67 67 67 67 68 67 68 66 66	US		3051 3071 3101 807 809 811 814 819 824 826 1701 1718 1722 1732 1754 1759 1786	3200 812 816 820 1719 1723 1760 1787			66 68 65 65 65 65 65 67 67 67 67 67	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	66 68 65 65 65 65 67 67 67 67 67	τ	US

	Numero de	i titoli	i	Dat lla c l tit	a juale olo	Scao della cedol deve	lenza prima a che essere	timo sorteggio = US secrizione = P		Numero de	i titoli	i.	l tit	tuale olo	Scao della cedol deve	denza prima la che essere nita	rteggio	nc = P
Serie	dal	al			orsa- e	ur al t	ita itolo	ao so = U rizio	Serie	anl	0.1		stra imb bile	orsa-	an t	nita titolo ratto	30 SO =]	rizio
	dai	<u>.</u>	G	М	Λ	M	A	Ultimo sorte = US Prescrizione	.	dal	al 	G	М	A	M	A	Ultimo	Prescrizione
FFFFFFG	2088 3030 3035 3038 3044 3049 3101	2100 3031 3036 3039		1 1 1 1 1	68 66 66 66 66 66 68	7 7 7 7 7	68 66 66 66 66 66	US	R R R R R S	5614 5619 5621 5680 5689 4228 5049	5616 5622 5684 5700	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	67 67 67 67 67 67	1 1 1 1 1 1	68 68 68 68 68 68 67		
G G G G G G G	808 1707 1725 1742 1747 1760 1782	814 1743 1749	1 1 1 1 1 1		65 67 67 67 67 67 67	7 7 7 7 7 7	65 67 67 67 67 67		T T T T T	5075 5659 5664 5669 5672 5677 5684	5076 5660 5666 5675 5681	1 1 1 1 1 1	7777777	66 67 67 67 67 67 67		67 68 68 68 68 68 68		
G G G H H	1791 2088 3024 3044 3058 3101 847 856	2100 3046 3059 3200		1 1 1 1 1 1 1	67 68 66 66 66 68 65 65	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	67 68 66 66 66 68 65 65	US	T U U U U U U U U U U U U U U U U U U U	5689 5698 5030 5034 5040 5058 5087 5624	5692 5700 5625	1 1 1 1 1	777777777	67 66 66 66 66 66 66	1 1 1 1 1 1	68 68 67 67 67 67 67 67 68		
H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	869 871 1703 1717 1726 1740 1750 1753 1755 1761	1706 1718 1727 1742		1 1 1 1 1 1 1 1 1	65 67 67 67 67 67 67 67	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	65 65 67 67 67 67 67 67 67		U U U V V V V V V V V V V V V V V V V V	5627 5655 5658 5663 3574 3581 5406 5411 5414 5421	5629 5661 5667 3582 5407 5412 5417 5424	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777	67 67 67 66 66 66 67 67 67		68 68 68 68 67 67 68 68 68		
H H H H H H H H H H H H H H	1763 1765 1768 1772 1781 1784 1790 2088 3068 3076 3082	1770 1774 1782 1788 1800 2100 3069 3078 3083			67 67 67 67 67 67 67 68 66 66	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	67 67 67 67 67 67 67 68 66 66	US	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	5426 5432 5436 5442 5449 5467 5469 5472 5475 5477 5489	5430 5434 5439 5465 5470 5479 5490	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77777777777777	67 67 67 67 67 67 67 67 67 67		68 68 68 68 68 68 68 68 68		
H H I I I	3090 3097 3101 827 860 862 1779 1781	3099 3200 828	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	66 68 65 65 65 67 67	7 7 7 7 7 7	66 68 65 65 65 67 67	us	Z AA AA AA AA AA AA	3616 7462 7469 7474 7482 7494 7497 9608	7463 7475 7495 7499 9690	1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 1 1 1 1	66 67 67 67 67 67 67 68	1 7 7 7 7 7	67 67 67 67 67 67 67 67 68	Us	S
I I I I L L	2088 3007 3014 3017 3101 522 529	2100 3200 530			68 66 66 68 67 67	7 7 7 7 7 7 7	68 66 66 68 67 67	US	AB AB AB AB AB AB AB AB	7463 7466 7472 7482 8772 8776 8782 8793	7473 7483 8779 8784			67 67 67 67 67 67 67	7 7 7 7 7	67 67 67 67 67 67 67		
L L L L L	534 536 546 810 1262 1274	549 876 1263	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	67 67 67 68 66 66	7 7 7 7 7 7 7	67 67 68 66 66	US	AB AB AC AC AC	8798 9608 7460 7472 7493	9690 7479 7494	1 1 1 1		67 68 67 67 67	7 7 7 7 7 7	67 68 67 67 67	Us	S
L R R R	2055 5027 5047 5603 5611	2060 5609	1 1 1 1	1 7 7 7	65 66 66 67 67	7 1 1 1 1	65 67 67 68 68		$\begin{bmatrix} & AC \\ & AC \\ & AD \\ & AD \\ & AD \end{bmatrix}$	7497 9608 7479 7486 7493	9690 7487			67 68 67 67 67	7 7 7 7	67 68 67 67 67	U	S

	Numero dei	titoli	<u> </u>	Data		Scac	lenza	gio P -	=	Numero de	ei titoli		Dat	a	Scad	enza	oig 다
Serie		· <u> </u>	il G	la q tito strat imbo	nale olo eto orsa-	cedol deve ur al t	a che essore ita itolo	imo sorteggio = US scrizione = P	Serie			i i	l tite stra rimb	tuale olo tto orsa-	cedol deve un al t	a che essere ita itolo	imo sorteggio = US scriziono = P
	dal	al	G	bile м	, 	esti M	atto	Ultimo sort = US Prescrizione		dal	al	G	bile M	A	esti M	atto	Ultimo sorta = US Prescrizione
AD AD AE AE AE AE AE AF AF AF AF AF AF AF AF AF AG AAI AAI AAN AO AP AQ AR AS AT AU AV AX AY AZ BA	7497 9608 7479 7482 7485 7499 9608 8779 8781 8784 8792 8795 8800 9608 9608 9608 9608 9608 10115	7499 9690 7500 9690 8793 8690 9690 9690 9690 9690 7236 10157			67 68 67 67 67 67 67 67 67 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	67 68 67 67 67 67 67 67 67 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	US US US US US US US US US US US US US U		3043 3045 3047 3069 3083 3701 4601 4916 5224 5246 5250 5252 5630 6363 6636 6636 6636 2901 2918 2942 2945 2942 2945 2942 3009 3701 4601 5207 5257 5257 5257 5272 5297 5630 6317 6378 6389 6396 6396 6619	3800 4700 4917 5225 5248 5662 6637 6661 2902 2924 2943 2946 2993 3013 3800 4700 5230 5258			67 67 67 68 68 68 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 67 68 68 68 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	US US US
A A A B B B B B B B B B B B B B B B B B	3701 4601 5630 2922 2924 2934 2941 2982 2996 3023 3098 3701 4601 5249 5271 5630 6340 6351 6353 6369 2926 2934 2947 2999 3001 3004 3006 3027 3029	3800 4700 5662 2925 3032 3099 3800 4700 5252 5272 5662 6343 6370 2931 2943 2953 3000 3002 3010 3034			68 68 68 66 66 66 66 66 67 67 67 67 67 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	68 68 68 66 66 66 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67	US US US US		6619 6624 6639 6650 6667 6700 6853 6857 2941 3002 3021 3025 3033 3038 3040 3052 3059 3061 3063 3076 3086 3701 4601 5211 5217 5223 5245 5264 5267 5278 5284 5630 6301	6625 6648 6651 6862 2942 3006 3022 3026 3036 3043 3054 3064 3093 3800 4700 5218 5249 5268			65 65 65 65 65 65 65 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	65 65 65 65 65 65 65 65 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	US US

	Numero dei	titoli] i]	Dat lla q l tite	uale olo	della	lenza prima a che essere ita	orteggio JS	ne = P		Numero de	i titoli	i	Dat lla c l tit	a juale olo tto	Scaddella cedol deve ur al t	lenza prima la che essere	orteggio US	nc = P
Serie	dal	al			orsa-	alt	itolo atto	Ultimo s = 1	Prescrizione	Serie	dal	\mathbf{al}			orsa- e	al t	itolo ratto	Ultimo s	Prescrizione
			G	M	A	M	Λ		Pre				G	м	A	М	A		Pre
EEEEEEEEEEFFFFFFFGGGGGGGGGGGGGGGGGGHHHHHHHH	6317 6328 6332 6342 6379 6601 6653 6657 6855 6862 2908 2911 2919 2937 3010 3701 4601 5630 3070 3701 4601 5229 5248 5262 5274 5285 5291 5630 6349 6361 6377 6388 6400 2923 2964 3701 4601 5242 5630 6601 6852 322 2292 2921 2961 3027 3058 3701 4601 5242 5630 6601 6852 332 2292 2921 2961 3027 3058 3701 4601 5242 5630 6601 6852 332 2964 3701 4601 5242 5630 6601 6852 332 2292 2921 2961 3027 3058 3701 4601 5251 5269 5630 66315 6636 6315 6336 6390 231 237 1673 1760 3501 3501 3501 3501 3501 3501 3501 350	6319 6334 6384 6658 6856 2912 2925 3011 3800 4700 5662 3071 3800 4700 5231 5249 5263 5283 5292 5662 6370 3800 4700 5662 6608 6865 333 2293 3059 38700 4700 5662 6316 6338 232 239 1675 3600 3865 9800 13700 14600 17157 9800 13700 14600 17157			67 67 67 67 65 65 65 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66	777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 67 65 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66			ООООООООНННАНАННАН СООООООООННАН НАН СОООООООООННАН НА СОООООООООО	7467 7664 9701 10780 13601 14501 15791 17153 7609 7641 7646 7689 9701 12516 12527 13601 14501 15782 15795 17153 9701 10774 10776 10786 10786 10793 12501 12546 12552 12578 12592 12599 13601 14501 17153 18648 18660 18676 18678 18681 20702 20777 20732 20759 20768 20777 20783 20788 20777 20783 20788 20777 20783 20788 20777 20783 20788 20777 20783 20788 20777 20783 20788 20777 20783 20788 20777 20783 20788 20777 20783 20788 20777 20783 20788 20777 20783 20788 20777 20783 20788 20777 20783 20788 20777 20783 20768 20777 20783 20788 20777 20782 20727 20799 21202 21227	9800 13700 14600 15792 17157 7644 7647 9800 13700 14600 15785 15796 17157 9800 10777 10791 12505 12547 12582 12600 13700 14600 17157 18684 20709 20747 20765 20771 20789 18042 18063 18658 18667 23949 18653 18659 18684 20747 20761 20771		111111111111111111111111111111111111117777	67 68 67 68 67 68 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	777777777777777777777777777777111111111	67 67 68 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67		ය සුව ය සුව සුව සුව සුවුණු

=-									= ===	<u> </u>	· :=						
	Numero dei	titoli	dal	Data lla q l tito strat	a [u a] e olo	Scad della cedol deve	enza prima a che essere	imo sorteggio = US scrizione = P		Numero	dei titoli	Ιi	Dat lla q l tite strat	a (uale olo	Scad della cedel deve	lenza prima a cho essore	imo sorteggio = US scrizione = P
Serio	dal	al			orsa-	al ti estr	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Scrie	dal	al			orsa-	al t estr	nta itolo atto	Ultimo sorta = US Prescrizione
			G	М	A		Δ	Ultimo = Prescrizi				G	м	A	M	Α	Ultimo = Prescriz
T T T U U U V V V V AA AA AA AA AA AA AA AA AA AA A	21229 21233 21235 23956 18088 18640 21217 21219 17357 17365 17368 17374 19285 19798 24813 24843 24845 24865 26401 26907 30401 26907 30401 30607 30631 30636 30662 30691 24806 24810 24819 26401 26907 30401 24806 24819 26401 24801 24803 24813 24803 24813 24823 24838	21236 18092 18642 21220 19800 26500 26938 30500 26938 30500 30611 30637 30666 24807 24821 26500 26938 30500		777777777777111111111111111111111111111	66 66 66 67 66 67 67 67 67 67 67 67 68 68 68 68 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	111111111111117777777777777777777777777	67 67 68 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	US US US US US US US	AJ AJ AJ AJ AJ AJ AJ AJ AJ AJ AJ AJ AJ A	34639 35101 34639 35101 34639 35101 34639 35101 34639 35101 34639 35101 34639 35101 34639 35101 34639	24900 26500 26938 30500 30686 30698 24576 34646 35200 3460 3460 3460 3460 3460 3460 3460 34			67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	US US US US US US US US US US US US US U
AD AD AD	24844 24849 24851	24845 24854		1 1 1	67 67 67	7 7 7	67 67 67			TI	TOLI DI L.	5.0	00.	000			
AD AD AD AD AD AD AD AD AD AE AE AF AF AG AG AG AH AH	24862 24869 24872 24882 24887 24882 26401 26907 30401 26401 26907 30401 26401 26907 30401 26401 26907 30401 26401 26907 30401 26401 26907	24867 24884 24890 24900 26500 26938 30500 26500 26938 30500 26500 26938 30500 26500 26938			67 67 67 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	77777777777777777777777	67 67 67 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68	US US US US US US US US US US US US US U	AL AM AO AP AQ AR AS AT AU AV AW AX AY AZ BA	51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 7	67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67			68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	US US US US US US US US US US US
AH AI	$\begin{bmatrix} 30401 \\ 26401 \end{bmatrix}$	$\frac{30500}{26500}$	1 1	Î Î	68 68	7	68 68	US US	1	TI	roli di l.	10	.000	.000)		
AI AJ AJ	26907 30401 24877 24884	26938 30500 24880	1 1 1 1	1 1 1 1	68 68 67 67	7 7 7 7	68 68 67 67	US US	AL AM AN AO	103 103 103 103	107 107 107 107	1 1 1 1	1 1 1	68 68 68	7 7 7 7	68 68 68	US US US

	Numero	Data della prima della quale cedola che della				teggio	==	Numero			jualo	deve essere unita al titolo estratto		teggio			
Serie	dal	al	estratto è rimborsa- bile		deve essere to unita al titolo estratto of the control of the cont		Serie	dal	al	il titolo estratto è rimborsa- bile				timo = secriz			
		<u> </u>	G 	M	<u>A</u>	M	<u>A</u> 		-	<u> </u>		G I	M	A 	M	A -	<u> </u>
AP AQ AR AS AT AU	103 103 103 103 103 103	107 107 107 107 107 107	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	68 68 68 68 68 68	7 7 7 7 7	68 68 68 68 68 68	US US US US US US	AV AW AX AY AZ BA	103 103 103 103 103 40	107 107 107 107 107 42	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	68 68 68 68 68 68	7 7 7 7 7 7	68 68 68 68 68 68	US US US US US US

^{6%} PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA TITOLI DI L. 10.000.000.

OBBLIGAZIONI 6 % GARANTITE DALLO STATO SERIE SPECIALE "A,

TITO] 2407 2410 2415 2421 2425 2427 2431 2436 2439 2455 2458 2461 2467 2470 2475 2485 2488 2495	G	1 1 1 1 1 1	50.00 67 67 67 67 67	00 7 7 7 7	A 67	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	dal	al	G	rimbo bile M			itolo atto	Ultimo sorteggio	Prescrizione
2407 2410 2415 2421 2425 2427 2431 2439 2455 2458 2461 2467 2470 2479 2485 2488 2488 2495		1 1 1 1 1 1	67 67 67 67 67	7 7 7	67	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1	·	1	<u> </u>	<u>;</u>	
2415 2421 2422 2425 2427 2431 2436 2455 2458 2461 2467 2470 2479 2485 2488 2488 2495	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	67 67 67 67	7 7				TITOLI	DI	L. 2	250.0	00			
2421 2422 2425 2427 2431 2436 2455 2458 2461 2467 2470 2479 2485 2495	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	67 67 67	7]	360 901	400 1000	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	68 68	7 7	68	US US	
$\begin{array}{c cccc} 2431 & & & \\ 2436 & & 2439 \\ 2455 & & 2458 \\ 2461 & & 2467 \\ 2470 & & & \\ 2475 & & 2479 \\ 2485 & & & \\ 2488 & & 2495 \end{array}$	1 1 1 1 1 1	1 1 1	67		67		2101	2200	i	l	68	7	68	US	
$\begin{array}{c cccc} 2436 & 2439 \\ 2455 & 2458 \\ 2461 & 2467 \\ 2470 & & & \\ 2475 & 2479 \\ 2485 & & & \\ 2488 & & 2495 \\ \end{array}$	1 1 1 1 1	1		7	67		4819	4009	1	1	67	7	67		
$\begin{array}{c ccccc} 2455 & 2458 \\ 2461 & 2467 \\ 2470 & & \\ 2475 & 2479 \\ 2485 & & \\ 2488 & & 2495 \end{array}$	1 1 1	1	67	7	67		4822 4825	4823	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7 7	67		
2470 2475 2479 2485 2488 2495	1	1	67	7	67		4833		ī	1	67	7	67		
2475 2479 2485 2488 2495		1	67	7	67		4853		1	1	67	7	67		
$egin{array}{c c} 2485 & & & \\ 2488 & & & 2495 \\ \hline \end{array}$		1 1	67 67	$\frac{7}{7}$	67		4861 5114		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7	67		
	Î	Î.	67	7	67		5122	5123	l ī	1	67	7	67	ļ	
3501 1 3000	1	1	67	7	67	770	5129		1	1	67	7	67		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68	7	68	US	5133 5152	5155	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	67 67		
5212	i	1	67	7	67		5158	5164	1	i	67	7	67		
5214 5217	1	1	67	7	67		5168	- 400	1	1	67	7	67		
$egin{array}{c c} 5221 & 5222 \\ 5239 & 5244 \\ \hline \end{array}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7 7	67		5441 10343	.5488	1 1	1 1	68 67	7 7	68 67	US	
5247	l	1	67	7	67	1	10346	10354	l	1	67	7	67		
5253	1	1	67	7	67		10357		1	1	67	7	67		
5255 5257 5259	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		67	7 7	67		10359 12701	$10362 \\ 12800$		1	67 68	7 7	67	us	
5265	1	1	67	7	67		13308	13341	1 1	1 1	68	7	68	US	
5273 5276	1	1	67	7	67		14501	14600	Ī	ī	68	7	68	US	
7601 7700		1	68	7	68	US	14701	14800	1	1	68	7	68	US	
8301 8400 9047 9050	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 67	7 7	68	US	16424 16492		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7	67 67		
9052 9053	1	Î	67	7	67	1	16743	16800	i	i	68	7	68	US	
9077 9078	1	1	67	7	67			1	! !	1 [1 1	
9082 9084 14701 14800	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 68	7 7	67 68	US	1								
15201 15300	î	1	68	7	68	US	}	TITOLI	ŊΥ	T. F	500 O	nn			
19405 19410	1	1	67	7	67				1/1	ш. ч	,00.0	00			
19431 19433 19437		I I	67	7	67		201	300	1	1	68	7	68	US	
19433 19437 19492 19495	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7 7	67 67		1311 1316	1312	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7	67 67	l	
19500	li		67	7	67		1322	1324	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	i	67	7	67		
20301 20400	1	1	68	7	68	US	1329		1	1	67	7	67		
23001 23100 24609 24646		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7	68 68	US US	1334 1338	1940	1	1	67	7	67		
27070			67	7	67	00	1344	$1340 \\ 1347$	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	67	7 7	67 67		
32552 32561	1	1	67	7	67		1352	1353	ī	ī	67	7	67		
32599 32600 33801 33900	1	1	67	7	67	110	1355	1360	1	1	67	7	67		
35801 35900 35801 35900		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7	68 68	US US	1374 1381		1	1 1	67 67	7 7	67 67		
38901	î	i	67	7	67	OB	1391		i	i	67	7	67	ļ	
38914 38917	1	1	67	7	67		4574	4600	1	1	68	7	68	US	
38927 38929 38932	1 1	1 1	67 67	7	67		4732	4789	1	1	68	7	68	US	
38943 38046	1	$\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $	67	7 7	67 67		11621 11659	-	1	1	67 67	7	67 67	i	
38973 38975	1	1.	67	7	67		11663	11666	î	i	67	7	67	ì	
39000 39350 39351	1	1 1	67	7	67		11672	110=-	1	1	67	7	67	i	
39350 39351 39358	1 1	$\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $	67 67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 67		11674 11698	11675 11700	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	67 67	7	67 67	i	
39383 39386	1	i	67	7	67		11901	12000	i	1	68	7	68	US	
39391 39392	1	1	67	7	67		13201	13300	1,	1	68	7	68	US	
39397 39398 40601 40700	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 68	US	15301	15400 15900	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7	68	US	
40801 40900	1	Î	68	7	UO I	UD I	15801	TUNKUT				7	68	US	

	··																	
Numero	Numero dei titoli		Data dalla quale il titolo estratto			dalla quale ced dev		Scadenza della prima cedola che deve essere		18 #		Numero	dei titoli	Data dalla quale il titolo estratto		Scadenza della prima cedola che deve essere		sorteggio US
dal	al		rimbo bile	rsa-	alt	ita itolo atto	Ultimo so	Prescrizione	dal	al		rimbo bile	rsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sorti = US Proscriziono		
		G	M	A	м	A	5	Pre			G	М	A	М	A	E E		
17001	17100	1	1	68	7	68	US		3727		1	1	67	.7	67			
17315		1	1	67	7	67	1		4088	4094	1	1	68	7	68	US		
17321	17323	1	1	67	7	67			4829	5000	1	1	68	7	68	US		
17325		1	1	67	7	67			8656	8663	1	1	67	7	67			
17329		1	1	67	7	67	ĺ		8671		1	1	67	7	67			
17331	17332	1	1	67	7	67			9686	9700	1	1	68	7	68	US		
17334	17335	1	1	67	7	67	!		15001	15100	1	1	68	7	68	US		
17337	1	1	1	67	7	67			17020	17045	1	1	68	7	68	US		
17339		1	1	67	7	67	1		17401	17500	1	1	68	7	68	US		
17379	17382	1	1	67	7	67			21201	21300	1	1	68	7	68	US		
17396	17398	1	1	67	7	67	{		25201	25300	1	1	68	7	68	US		
18201	18300	1	1	68	7	68	us		25412		ī	1	67	7	67			
19327		1	1	67	7	67		į	25438		ī	Ī	67	7	67			
19353		1	1	67	7	67		- 1	25442		ī	ī	67	7	67			
19355		lī	l î	67	7	67	l		25445		î	ī	67	7	67			
19357		ī	l î	67	7	67			25489	25491	ī	i	67	7	67			
19368	19369	ì	ī	67	7	67			28101	28200	ī	i	68	7	68	US		
22047		ī	Ī	67	7	67			30338	30400	î	î	68	7	68	ÜS		
23421		ī	ī	67	7	67			37230	37231	î	î	67	7	67	O.S		
23426	, .	ī	l ĩ	67	7	67			37263	0.201	î	ī	67	7	67			
23433	23435	ī	l î	67	7	67			37268		ì	i	67	7	67			
23438	23439	ĺ	l î	67	7	67			37287	37289	î	î	67	7	67			
23477		ì	î	67	7	67	'		37300	0.200	l î	î	67	7	67			
23483	23484	î	l î	67	7	67			38401	38500	l i	Î	68	7	68	US		
23486	23487	î	l î	67	7	67			39021		î	î	67	7	67	0,5		
23489		Ī	lī	67	7	67			39027	39028	î	l î	67	7	67			
27460	27479	ī	l ī	67	7	67			39045	39046	Î	Î	67	7	67			
27491		ī	l ī	67	7	67	l		39050		ı î	l î	67	7	67			
27498	27499	ī	Ī	67	7	67	ĺ		39094	.39098	ī	ī	67	7	67			
_,				1	-				39100		ī	î	67	7	67			
									40001	40100	ī	l î	68	7	68	US		
	TITOLI DI L. 1.000.000								40301	40400	ì	ī	68	7	68	ŬŜ		
1224]	1	1	67	, , 7	67	1			1	•	•	•	•	•	ı		
1251		1	1	67	7	67				m			0.00					
1266	1300	1	1	67	7	67	175			TITOLI	DI.	L. 5	.000.	UUI)				
3301	3400	1	1	68	7	68	US	j.								I TIC		
3706	3708	1	1	67	7	67	-		56	60	1	I	68	7	68	US		

 $^{6\,\%}$ GARANTITE DALLO STATO - SERIE SPECIALE « A » - TITOLI DI L. 500.000, DI L. 1.000.000 E DI L. 5.000.000

OBBLIGAZIONI 6 % GARANTITE DALLO STATO SERIE SPECIALE "B,

Numero	dei titoli	Data dalla quale il titolo	Scadenza della prima cedola che deve essere	26 "	Numero	dei titoli	Data dalla quale il titolo	Scadenza della prima cedola che deve essere	20 "
dal	la	estratto è rimborsa- bile G N A	unita al titolo estratto	Ultimo sorto Di Ultimo Prescrizione	dal	dal al		al titolo estratto M A	Ultimo sort = US Prescrizione
816 2771 4146	TITOL: 817 2796 4147	I DI L. 50.0	00 1 68 68 7 68 68	US US	38 3630 3653	TITOL: 54 3636	DI L. 500.0 1 1 68 1 1 68 1 7 67	7 68 7 68 1 68	US US
55 (11917)	TITOLI 	[DI L. 250.	000 7 68	US	1543 2260	1555	DI L. 1.000. $\begin{vmatrix} 1 & & 1 & & 68 \\ 1 & & 1 & & 68 \end{vmatrix}$	000 7 68 7 68	US US

ANTONIO SESSA, direttore

ACHILLE DE ROGATIS, redattore

(6151846) Roma - Istituto Poligrafico dello Stato - G. C.

PREZZO L. 700